

**GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA**  
**HOTĂRÎRE nr. \_\_\_\_\_**

din \_\_\_\_\_ 2023

Chișinău

**cu privire la normele detaliate de producție ecologică, recunoașterea  
retroactivă a perioadelor în scopul conversiei și produsele și substanțele  
permise pentru utilizare în producția ecologică**  
-----

În temeiul art. 8 alin. (11), art. 9 alin. (6), art. 12, art. 13, art. 14 alin. (7), art. 15, art. 16 alin. (3) și (6), art. 37 lit. i) și art. 38 lit. g) și art. 40 alin. (2) din Legea nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

**1. Se aprobă:**

1) Regulamentul privind normele detaliate de obținere produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora, conform anexei nr. 1.

2) Regulamentul privind recunoașterea retroactivă a perioadelor în scopul conversiei și producția de produse ecologice, conform anexei nr. 2

**2. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare.**

**3. Prezenta hotărâre intră în vigoare la 1 iulie 2024.**

**4. La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă:**

1) Hotărârea Guvernului nr. 149/2006 pentru implementarea Legii cu privire la producția agroalimentară ecologică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2006, nr.31-34, art. 199), cu modificările ulterioare.

2) Hotărârea Guvernului nr. 1078/2008 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Producția agroalimentară ecologică și etichetarea produselor agroalimentare ecologice” (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr.178, art. 1084), cu modificările ulterioare.

**PRIM-MINISTRU****DORIN RECEAN**

**Contrasemnează:**

Viceprim-ministru,  
ministru al afacerilor externe  
și integrării europene

**Nicu Popescu**

Viceprim-ministru,  
ministru al agriculturii și  
industriei alimentare

**Vladimir Bolea**

**REGULAMENT**  
**privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice,**  
**colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora**

Prezentul Regulament:

- transpune parțial art. 3, anexele II și III din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 mai 2018 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 150, 14.6.2018, așa cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul delegat (UE) 2023/207 al Comisiei din 24 noiembrie 2022;

- transpune Regulamentul delegat (UE) 2020/2146 al Comisiei din 24 septembrie 2020 de completare a Regulamentului (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele de producție excepționale referitoare la producția ecologică, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 428, 18.12.2020;

- transpune Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1165 al Comisiei din 15 iulie 2021 de autorizare a anumitor produse și substanțe pentru utilizarea în producția ecologică și de stabilire a listelor acestora, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 253, 16.7.2021, așa cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/121 al Comisiei din 17 ianuarie 2023.

**Capitolul I**  
**DISPOZIȚII GENERALE**

1. Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora (în continuare – *Regulament*) stabilește:

- 1) normele de producție vegetală;
- 2) normele de producția animalieră;
- 3) normele de producție privind algele și animalele de acvacultură;
- 4) norme de producție a alimentelor prelucrate;
- 5) norme de producție a hranei prelucrate pentru animale;
- 6) norme de producție a vinului;
- 7) norme de producție a drojdiei utilizate ca aliment sau ca hrană pentru animale;
- 8) norme de producție excepționale în eventualitatea unor circumstanțe catastrofale;
- 9) norme cu privire la produsele și substanțele permise pentru utilizare în producția ecologică.

## 2. Prevederile prezentului regulament au drept scop:

1) asigurarea unui management eficient a exploatațiilor agricole și a producției de alimente care combină practici agricole și de mediu pentru atenuarea schimbărilor climatice, unui nivel înalt a diversității biologice și conservarea resurselor naturale;

2) asigurarea standardelor înalte de sănătate umană și bunăstare a animalelor în producția de produse ecologice;

3) asigurarea unui profit echitabil de către fermierii care respectă principiile și normele de producție ecologică;

4) asigurarea continuității sau reînțeleperii producției ecologice în eventualitatea unor circumstanțe catastrofale cauzate de fenomene climatice extreme, bolile animalelor sau ale plantelor răspândite la scară largă.

3. În sensul prezentului Regulament se utilizează noțiunile definite în Legea nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, precum și următoarele noțiuni:

*adăpost pentru păsări de curte* – clădire fixă sau mobilă pentru adăpostirea efectivelor de păsări de curte, care include toate suprafețele acoperite de plafoane, inclusiv o verandă; adăpostul poate fi împărțit în mai multe compartimente separate, fiecare adăpostind un singur efectiv;

*ciclu de producție* – ciclul de viață al unui animal de acvacultură sau al unei alge de la stadiul incipient de viață (al ouălor fecundate în cazul animalelor de acvacultură) până la recoltare;

*cultivare culturilor legată de sol* – producerea în soluri vii sau în soluri amestecate ori fertilizate cu materiale și produse permise în producția ecologică, în contact cu subsolul și roca-mamă;

*echivalență* – îndeplinirea aceluiași obiective și principii prin aplicarea unor norme care garantează același nivel de asigurare a respectării;

*energie din surse regenerabile* – energie din surse regenerabile de alt tip decât fosile, precum energia eoliană, solară, geotermală, energia valurilor, energia mareelor, energia hidrolică, gazul de depozit, gazul provenit din stațiile de epurare a apei și biogazele;

*găini ouătoare* – animale din specia *Gallus gallus* destinate producției de ouă pentru consum și care au o vârstă de cel puțin 18 săptămâni;

*generație* – grup de plante care reprezintă o etapă unică din descendența plantelor;

*incubator* – loc de reproducere, de incubare și de creștere în cursul primelor stadii de viață, pentru animalele de acvacultură, în special pești cu înotătoare și crustacee;

*ingredient* – ingredient astfel cum este definit la art. 2 din Legea nr. 279/2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare sau, în cazul altor produse decât alimentele, orice substanță sau produs utilizat în producerea sau pregătirea produselor, care este încă prezent în produsul finit, chiar și sub formă modificată;

*instalație pentru acvacultură cu sistem închis de recirculare* – instalație pe uscat sau pe o navă în care acvacultura se desfășoară într-un mediu închis care implică recircularea apei și depinde de o permanentă alimentare externă cu energie în vederea stabilizării mediului pentru animalele de acvacultură;

*material de reproducere a plantelor* – plante și părți de plante, inclusiv semințe, în orice stadiu de creștere, care sunt capabile și destinate să producă plante întregi;

*materie primă agricolă* – produs agricol care nu a fost supus niciunei operațiuni de conservare sau prelucrare;

*nerespectare* – nerespectarea dispozițiilor Legii nr. 237/2023 sau nerespectarea actelor normative de punere în aplicare a acesteia;

*pepinieră* – loc în care se aplică un sistem de producție de acvacultură intermediar între incubator și stadiile de creștere. Stadiul de pepinieră se încheie în prima treime a ciclului de producție, cu excepția speciilor care trec printr-o serie de procese metabolice asociate migrației din apă dulce în apă sărată (smoltification);

*plantă-mamă* – plantă identificată de la care se prelevează materiale de reproducere a plantelor pentru reproducerea de noi plante;

*policultură* – creșterea în acvacultură a două sau mai multe specii, de obicei aparținând unor niveluri trofice diferite, în aceeași unitate de cultură;

*prelucrare* – prelucrare astfel cum este definită la art. 2 din Legea nr. 279/2017; aceasta include utilizarea substanțelor menționate la art. 16 din Legea nr. 237/2023, dar nu include operațiunile de ambalare sau de etichetare;

*preparate biodinamice* – amestecuri utilizate în mod tradițional în agricultura biodinamică;

*producție animalieră* – producția de animale terestre domestice sau domestice, inclusiv de insecte;

*producție vegetală* – producția de produse agricole vegetale, inclusiv recoltarea în scop comercial a produselor vegetale spontane;

*produse de acvacultură* – produse de acvacultură astfel cum sunt definite în Cerințele de calitate pentru pește și produsele din peștea, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 610/2023;

*puicuțe* – tineret din specia *Gallus gallus*, care au o vârstă mai mică de 18 săptămâni;

*radiație ionizantă* – energia transferată sub formă de particule sau de unde electromagnetice cu o lungime de undă de maximum 100 nanometri (o frecvență de minimum  $3 \times 10^{15}$  hertz) capabile să producă ioni, direct sau indirect;

*specii crescute la nivel local* – specii de acvacultură care nu sunt nici specii exotice (specii sau subspecii de organisme acvatice care trăiesc în afara arealului lor natural și a ariei lor de dispersie potențială; organisme poliploide și specii hibride fertile în mod artificial, indiferent de arealul lor natural sau de aria lor de dispersie potențială), nici specii absente la nivel local (specii sau subspecii de organisme acvatice care lipsesc la nivel local într-o zonă din arealul lor natural din motive biogeografice);

*suprafață agricolă* – orice suprafață ocupată de teren arabil, pajiști permanente și pășuni permanente sau culturi permanente;

*suprafață utilizabilă* – suprafață de cel puțin 30 cm lățime, cu o porțiune înclinată de podea care nu depășește 1%, cu un loc de trecere de cel puțin 45 cm. Suprafețele de cuibar nu sunt considerate suprafețe utilizabile;

*trasabilitate* – capacitatea de a depista și a urmări produsul alimentar, hrana pentru animale sau orice produs menționat la art. 1 alin. (2) sbp. 1) și 2) din Legea nr. 237/2023 sau orice substanță destinată sau prevăzută a fi încorporată într-un produs alimentar sau în hrana pentru animale sau în orice produs menționat la art. 1 alin. (2) sbp. 1) și 2) din Legea nr. 237/2023, pe parcursul tuturor etapelor de producție, pregătire și distribuție;

*tratament veterinar* – toate etapele unui tratament curativ sau preventiv împotriva apariției unei boli specifice;

*țarc* – spațiu îngrădit care include o parte unde animalelor li se asigură protecție împotriva condițiilor meteorologice nefavorabile;

*unitate de producție ecologică* – unitate de producție care, cu excepția duratei perioadei de conversie menționate la art. 9 din Legea nr. 237/2023, este gestionată în conformitate cu cerințele aplicabile producției ecologice;

*unitate de producție în conversie* – unitate de producție care, pe durata perioadei de conversie menționate la art. 9 din Legea nr. 237/2023, este gestionată în conformitate cu cerințele aplicabile producției ecologice; aceasta poate fi formată din parcele agricole sau alte active pentru care perioada de conversie menționată la art. 9 din Legea nr. 237/2023 începe la diferite momente în timp;

*unitate de producție neecologică* – unitate de producție care nu este gestionată în conformitate cu cerințele aplicabile producției ecologice;

*verandă* – structură adițională, în aer liber, a unei clădiri destinate păsărilor de curte, cu acoperiș, neizolată, latura cea mai lungă fiind echipată de obicei cu garduri din sârmă sau din plasă, cu climă exterioară, iluminare naturală și, dacă este necesar, artificială și o podea cu material de litieră.

## **Capitolul II** **NORME PRIVIND PRODUCȚIA VEGETALĂ**

### **Secțiunea 1** **Cerințe generale**

**4.** Pe lângă normele de producție stabilite la art. 8-10 din Legea nr. 237/2023, normele prevăzute în acest capitol se aplică producției vegetale ecologice.

**5.** Culturile ecologice, cu excepția acelor care sunt cultivate în mod natural în apă, se cultivă în soluri vii sau în soluri vii amestecate ori fertilizate cu materiale și produse permise în producția ecologică, în contact cu subsolul și roca-mamă.

**6.** Este interzisă producția hidroponică, o metodă de cultivare a plantelor care nu cresc în apă în mod natural, constând în plasarea rădăcinilor acestora numai într-o soluție de nutrienți sau într-un mediu inert în care se adaugă o soluție de nutrienți.

7. Prin derogare de la pct. 5, următoarele practici sunt permise:

1) producția de semințe germinate, care includ germenii, lăstarii și cressonul, care trăiesc exclusiv din rezervele nutriționale disponibile în semințe, prin umezirea lor în apă curată, cu condiția ca semințele să fie ecologice. Utilizarea unui substrat de cultură este interzisă, cu excepția utilizării unui mediu inert doar pentru a păstra semințele umede atunci când componentele acestui mediu inert sunt permise în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023;

2) obținerea andivelor, inclusiv prin scufundarea lor în apă curată, cu condiția ca materialul de reproducere a plantelor să fie ecologic. Utilizarea unui substrat de cultură se permite numai în cazul în care componentele sale sunt permise în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023;

3) cultivarea plantelor pentru producția de plante ornamentale și de plante aromatice în ghivece, care urmează să fie vândute împreună cu ghiveciul către consumatorul final;

4) cultivarea de plantule sau răsaduri în containere pentru transplantare ulterioară.

8. Toate tehnicile de producție vegetală utilizate previn sau reduc la minimum orice contribuție la contaminarea mediului.

## **Secțiunea 2**

### **Conversia**

9. Pentru perioada de conversie prevăzută la art. 9 din Legea nr. 237/2023 operatorii respectă cerințele și perioada de conversie specifică tipului de cultură.

10. Conversia unui teren începe la data înregistrării operatorului sau grupului de operatori la autoritatea de control și la data la care practicile devin conforme cu normele de producție ecologică.

11. Plantele și produsele vegetale se consideră produse ecologice, în cazul în care normele de producție stabilite în Legea nr. 237/2023 și prezentul regulament se aplică parcelelor de teren pe parcursul unei perioade de conversie de cel puțin 2 ani înainte de însămânțare sau, în cazul pășunilor și al furajelor perene, pe parcursul unei perioade de cel puțin 2 ani înainte de utilizarea acestora ca hrană ecologică pentru animale sau, în cazul culturilor perene altele decât furajele, pe parcursul unei perioade de cel puțin 3 ani înainte de prima recoltă a produselor ecologice.

12. În cazurile în care terenul sau una sau mai multe parcele ale acestuia au fost contaminate cu produse sau substanțe care nu sunt permise pentru utilizare în producția ecologică, organismul de control, cu aprobarea autorității competente, poate decide să prelungească perioada de conversie pentru terenul sau parcelele în cauză peste perioada menționată la pct. 11.

**13.** În cazul în care se aplică un tratament cu un produs sau o substanță care nu este permis(ă) pentru utilizare în producția ecologică, organismul de control, cu aprobarea autorității competente, solicită o nouă perioadă de conversie în conformitate cu pct. 11. Perioada respectivă poate fi redusă în următoarele două cazuri:

1) un tratament cu un produs sau o substanță care nu este permis(ă) pentru utilizare în producția ecologică, ca parte dintr-o măsură obligatorie de control al dăunătorilor sau al buruienilor, inclusiv al organismelor de carantină sau al speciilor invazive, prescrisă de autoritatea de control;

2) un tratament cu un produs sau o substanță care nu este permis(ă) pentru utilizare în producția ecologică, ca parte a unor cercetări științifice aprobate de autoritatea competentă.

**14.** În cazurile menționate la pct. 12 și 13, durata perioadei de conversie se stabilește luând în considerare următoarele cerințe:

1) procesul de degradare a produsului sau substanței în cauză garantează la sfârșitul perioadei de conversie, un nivel nesemnificativ de reziduuri în sol și, în cazul unei culturi perene, în plantă;

2) în urma tratamentului, recolta nu se introduce pe piață ca produse ecologice sau în conversie.

**15.** Autoritatea de control informează autoritatea competentă despre orice decizie cu privire la stabilirea măsurilor obligatorii legate de tratamentul cu un produs sau o substanță care nu este permis(ă) pentru utilizare în producția ecologică.

**16.** În cazul în care se aplică un tratament cu un produs sau o substanță care nu este permis(ă) pentru utilizare în producția ecologică, nu se aplică pct. 17 sbp. 2).

**17.** În cazul terenurilor asociate producției animaliere ecologice:

1) Normele de conversie se aplică întregii suprafețe a unității de producție pe care se produce hrana pentru animale;

2) În pofida dispozițiilor de la pct. 17 sbp. 1), perioada de conversie se poate reduce la un an în cazul pășunilor și al suprafețelor în aer liber utilizate de specii neerbivore.

### **Secțiunea 3**

#### **Originea plantelor, inclusiv a materialului de reproducere a plantelor**

**18.** Pentru producția de plante și produse vegetale alte decât materialul de reproducere a plantelor se folosește numai material ecologic de reproducere a plantelor.

**19.** Pentru obținerea materialului ecologic de reproducere a plantelor care urmează să fie utilizat pentru producția de alte produse decât materialul de



reproducere a plantelor, planta-mamă și, dacă este relevant, alte plante destinate producției de material de reproducere a plantelor trebuie să fie produse în conformitate cu Legea nr. 237/2023 și prezentul regulament pe durata a cel puțin o generație sau, în cazul culturilor perene, timp de cel puțin o generație în cursul a două perioade de vegetație.

**20.** La selectarea tipului de material ecologic de reproducere a plantelor, operatorii acordă prioritate materialului ecologic de reproducere a plantelor adecvat agriculturii ecologice.

**21.** Pentru producția de soiuri ecologice adecvate agriculturii ecologice, activitățile de ameliorare ecologice se realizează în condiții ecologice și sunt axate pe sporirea diversității genetice, pe fundamentarea pe capacitatea de reproducere naturală, precum și pe caracteristicile agronomice, rezistența la boli și adaptarea la diverse condiții pedoclimatice locale.

**22.** Toate practicile de multiplicare, cu excepția culturii de meristeme, se desfășoară în cadrul unei gestionări ecologice certificate.

**23.** În ceea ce privește utilizarea materialului în conversie și neecologic de reproducere a plantelor, se aplică următoarele norme:

1) Prin derogare de la pct. 18, în cazul în care datele colectate în baza de date menționată la art. 14 alin. (1) și (2) din Legea nr. 237/2023 arată că nu sunt îndeplinite nevoile calitative sau cantitative ale operatorului privind materialul ecologic de reproducere a plantelor relevant, operatorul poate utiliza material în conversie de reproducere a plantelor, în conformitate cu art. 9 alin. (5) lit. a) din Legea nr. 237/2023, sau material de reproducere a plantelor permis în conformitate cu pct. 24;

2) În cazul indisponibilității plantulelor ecologice, pot fi utilizate „plantule în conversie”, comercializate în conformitate cu art. 9 alin. (5) lit. a) din Legea nr. 237/2023, în cazul în care sunt cultivate după cum urmează:

a) printr-un ciclu de cultivare, de la semințe până la obținerea plantulei finale, cu durata de cel puțin 12 luni, pe o parcelă de teren care, în cursul aceleiași perioade, a încheiat o perioadă de conversie de cel puțin 12 luni; sau

b) pe o parcelă de teren ecologică sau în conversie ori în containere, dacă sunt vizate de derogarea menționată la pct. 7, cu condiția ca plantulele să provină din semințe în conversie obținute dintr-o plantă cultivată pe o parcelă de teren care a încheiat o perioadă de conversie de cel puțin 12 luni.

3) În cazul în care nu este disponibil material ecologic sau în conversie de reproducere a plantelor sau material de reproducere a plantelor permis în conformitate cu pct. 24 în cantități suficiente sau de calitate corespunzătoare pentru a satisface nevoile operatorului, cu aprobarea autorității de control, organismul de control poate permite utilizarea de material neecologic de reproducere a plantelor, sub rezerva sbp. 7)- 16). Această permisiune individuală se eliberează numai într-una dintre următoarele situații:

a) în cazul în care niciun soi din specia pe care dorește să o obțină operatorul nu este înregistrat în baza de date menționată la art. 14 alin. (1) și (2) din Legea nr. 237/2023;

b) în cazul în care niciun operator care comercializează material de reproducere a plantelor nu poate livra materialul ecologic sau în conversie de reproducere a plantelor relevant sau materialul de reproducere a plantelor permis în conformitate cu pct. 24 în timp util pentru însămânțare sau plantare, în situațiile în care utilizatorul a comandat materialul de reproducere a plantelor într-un interval de timp rezonabil pentru a permite pregătirea și furnizarea de material ecologic sau în conversie de reproducere a plantelor sau de material de reproducere a plantelor permis în conformitate cu pct. 24;

c) în cazul în care soiul pe care operatorul dorește să îl obțină nu este înregistrat ca material ecologic sau în conversie de reproducere a plantelor sau ca material de reproducere a plantelor permis în conformitate cu pct. 24 în baza de date menționată la art. 14 alin. (1) și (2) din Legea nr. 237/2023, iar operatorul poate demonstra că niciuna dintre alternativele înregistrate pentru aceeași specie nu este potrivită, în special în ceea ce privește condițiile agronomice și pedoclimatice și caracteristicile tehnologice necesare pentru obținerea producției;

d) în cazul în care acest lucru se justifică pentru utilizare în cercetare, în experiențe de câmp la scară mică, în scopuri de conservare a soiului sau de inovare în materie de produse, și este agreat de autoritatea competentă;

4) Înainte de a solicita permisiunea menționată la sbp. 3), operatorii trebuie să consulte baza de date menționată la art. 14 alin. (1) și (2) din Legea nr. 237/2023 pentru a verifica dacă materialul ecologic sau în conversie de reproducere a plantelor relevant sau materialul de reproducere a plantelor permis în conformitate cu pct. 24 este disponibil și, astfel, dacă cererea lor este justificată;

5) În cazul respectării art. 5 lit. i) din Legea nr. 237/2023, operatorii pot utiliza material de reproducere a plantelor atât ecologic, cât și în conversie obținut din propria lor exploatare, indiferent de disponibilitatea cantitativă și calitativă potrivit bazei de date menționate la art. 14 alin. (1) sau alin. (2) lit. a) din Legea nr. 237/2023;

6) Organismele de control recunoscute de autoritatea competentă în conformitate cu art. 35 alin. (1) din Legea nr. 237/2023, permit operatorilor să utilizeze material neecologic de reproducere a plantelor într-o unitate de producție ecologică, atunci când materialul ecologic sau în conversie de reproducere a plantelor sau materialul de reproducere a plantelor permis în conformitate cu pct. 24 nu este disponibil în cantități suficiente sau de calitate corespunzătoare pe teritoriul țării, în conformitate cu condițiile prevăzute la sbp. 7), 8), 9), 10) și 16);

7) După recoltare, materialul neecologic de reproducere a plantelor nu se tratează cu alte produse de protecție a plantelor decât cele permise pentru tratamentul materialului de reproducere a plantelor în conformitate cu art. 16 alin. (1) din Legea nr. 237/2023, cu excepția cazului în care autoritatea de control a prescris un tratament chimic în conformitate cu Legea privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, în scopuri fitosanitare, pentru toate

soiurile și materialele eterogene dintr-o anumită specie în zona în care urmează să fie utilizat materialul de reproducere a plantelor;

8) În cazul în care se utilizează material neecologic de reproducere a plantelor căruia i s-a aplicat tratamentul chimic prescris menționat la sbp. 7), parcela pe care se cultivă materialul de reproducere a plantelor tratat trebuie să fie supusă, acolo unde este cazul, unei perioade de conversie conform pct. 13 și 14;

9) Permisivitatea de utilizare a unui material neecologic de reproducere a plantelor este obținută înainte de semănarea sau plantarea culturii;

10) Permisivitatea de utilizare a unui material neecologic de reproducere a plantelor se acordă utilizatorilor individuali, de la un sezon la altul, iar autoritatea de control întocmește o listă a cantităților de material de reproducere a plantelor permis;

11) Autoritatea de control elaborează o listă oficială a speciilor, subspeciilor sau soiurilor (grupate, dacă este cazul) pentru care este stabilit că materialul ecologic sau în conversie de reproducere a plantelor este disponibil în cantități suficiente și pentru soiurile corespunzătoare pe teritoriul țării. Pentru speciile, subspeciile sau soiurile incluse în lista respectivă nu se eliberează permisiuni în conformitate cu sbp. 1), cu excepția cazului în care acestea sunt justificate de unul dintre scopurile menționate la sbp. 3) lit. d). În cazul în care cantitatea sau calitatea materialului ecologic sau în conversie de reproducere a plantelor disponibil pentru o specie, subspecie sau un soi din listă este insuficientă sau inadecvată, din cauza unor circumstanțe excepționale, autoritatea de control poate elimina din listă specia, subspecia sau soiul;

12) Autoritatea de control actualizează lista menționată la sbp. 11) și o publică pe pagina sa web oficială;

13) Prin derogare de la sbp. 10), autoritatea de control poate acorda anual o permisivitate generală tuturor operatorilor în cauză pentru utilizarea:

a) unei anumite specii sau subspecii, în cazul și în măsura în care niciun soi nu este înregistrat în baza de date menționată la art. 14 alin. (1) și alin. (2) lit. a) din Legea nr. 237/2023;

b) unui anumit soi, în cazul și în măsura în care sunt îndeplinite condițiile prevăzute la sbp. 3) lit. c);

14) În cazul utilizării permisivității generale menționate la sbp. 13), operatorii înregistrează evidența cantității utilizate, iar autoritatea de control menționează cantitățile de material neecologic de reproducere a plantelor permis;

15) Autoritatea de control actualizează anual lista speciilor, subspeciilor sau soiurilor pentru care se eliberează permisivitatea generală și publică lista respectivă pe pagina sa web oficială. Până la data de 30 iunie a fiecărui an, autoritatea de control transmite autorității competente informația privind derogările acordate în conformitate cu pct. 23;

16) Autoritatea de control nu acordă permisivitate pentru utilizarea plantulelor neecologice în cazul plantulelor de specii al căror ciclu de cultivare se încheie în cursul unui singur sezon de vegetație, de la transplantarea plantulei până la prima recoltare a produsului.

**24.** Organismele de control recunoscute în conformitate cu art. 35 alin. (1) din Legea nr. 237/2023 pot permite operatorilor care produc material de reproducere a plantelor folosit în producția ecologică să utilizeze material neecologic de reproducere a plantelor în cazul în care plantele-mamă sau, acolo unde este cazul, alte plante destinate producției de material de reproducere a plantelor și produse în conformitate cu pct. 19 nu sunt disponibile în cantități suficiente sau de calitate corespunzătoare și să introducă materialul respectiv pe piață pentru a fi utilizat în producția ecologică, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

1) După recoltare, materialul neecologic de reproducere a plantelor nu a fost tratat cu alte produse de protecție a plantelor decât cele permise în conformitate cu art. 16 alin. (1) din Legea nr. 237/2023, cu excepția cazului în care autoritatea de control a prescris un tratament chimic în conformitate cu Legea privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, în scopuri fitosanitare, pentru toate soiurile și materialele eterogene dintr-o anumită specie în zona în care urmează să fie utilizat materialul de reproducere a plantelor. În cazul în care se utilizează material neecologic de reproducere a plantelor căruia i s-a aplicat tratamentul chimic prescris menționat anterior, parcela de teren pe care se cultivă materialul de reproducere a plantelor tratat trebuie să facă, acolo unde este cazul, obiectul unei perioade de conversie în conformitate cu pct. 13 și 14;

2) Materialul neecologic de reproducere a plantelor utilizat nu este o plantulă de specii al căror ciclu de cultivare se încheie în cursul unui singur sezon de vegetație, de la transplantarea plantulei până la prima recoltare a produsului;

3) Materialul de reproducere a plantelor este cultivat în conformitate cu toate celelalte cerințe relevante privind producția vegetală ecologică;

4) Permisivitatea de utilizare a materialului neecologic de reproducere a plantelor se obține înainte de însămânțarea sau de plantarea materialului respectiv;

5) Organismul de control acordă permisivitatea numai utilizatorilor individuali și numai pentru un singur sezon și întocmesc o listă a cantităților de material de reproducere a plantelor permis;

6) Prin derogare de la sbp. 5), autoritatea de control poate acorda anual o permisivitate generală pentru utilizarea unei anumite specii sau subspecii sau a unui anumit soi de material neecologic de reproducere a plantelor și pune la dispoziția publicului o listă a speciilor, subspeciilor sau soiurilor respective pe care o actualizează anual. În acest caz, autoritatea de control întocmește și o listă a cantităților de material neecologic de reproducere a plantelor permis;

7) Permisivitățile acordate în conformitate cu prezentul punct expiră la 31 decembrie 2036.

**25.** Până la data de 30 iunie a fiecărui an, autoritatea de control transmite autorității competente informațiile privind derogările acordate în conformitate cu pct. 24.

**26.** Operatorii care produc și comercializează materialul de reproducere a plantelor produs în conformitate cu pct. 24 publică, în mod voluntar, informații specifice relevante cu privire la disponibilitatea acestui material de reproducere a

plantelor în sistemele naționale instituite în conformitate cu art. 14 alin. (2) din Legea nr. 237/2023. Operatorii care optează pentru includerea acestor informații se asigură că acestea sunt actualizate în mod periodic și sunt retrase din sistemele naționale de îndată ce materialul de reproducere a plantelor nu mai este disponibil. Atunci când se bazează pe permisiunea generală menționată la pct. 24 sbp. 6), operatorii păstrează evidențe ale cantității utilizate.

#### **Secțiunea 4**

##### **Managementul unităților de producție, a terenurilor, inclusiv a dăunătorilor și buruienilor**

**27.** În producția vegetală ecologică se folosesc practici de lucrare a solului și de cultivare care mențin sau sporesc materia organică a solului, ameliorează stabilitatea și biodiversitatea solului și previn tasarea și eroziunea solului.

**28.** Fertilitatea și activitatea biologică a solului sunt menținute și sporite:

1) cu excepția cazului pajiștilor sau furajelor perene, prin utilizarea assolamentelor corespunzătoare, inclusiv cu includerea obligatorie a culturilor leguminoase ca culturi de bază sau culturi succesive de acoperire a solului, și a altor culturi în calitate de îngrășăminte verzi;

2) în cazul serelor sau al culturilor perene, altele decât furajele, prin utilizarea culturilor leguminoase și a altor culturi ca îngrășăminte verzi pe termen scurt, precum și prin utilizarea diversității vegetale; și

3) în toate cazurile, prin aplicarea de îngrășăminte de origine animală sau de materii organice, ambele de preferință compostate, provenite din producția ecologică.

**29.** În cazul în care necesitățile plantelor în elemente nutritive nu sunt asigurate prin măsurile prevăzute la pct. 27 și 28, se pot folosi numai îngrășămintele și amelioratorii de sol care au fost permise pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 16 din Lege nr. 237/2023, și numai în măsura în care este necesar. Operatorii țin registre de evidență privind utilizarea produselor respective, care includ data sau datele la care a fost utilizat fiecare produs, denumirea produsului, cantitatea aplicată, cultura și parcelele în cauză.

**30.** Cantitatea totală de gunoi de grajd utilizat în unitățile de producție în conversie sau ecologică, nu depășește 170 kg de azot pe an/hectar de suprafață agricolă utilizată. Această limită se aplică numai utilizării gunoiului de grajd, gunoiului de grajd uscat și gunoiului de grajd deshidratat de la pasări de curte, a compostului din excremente de animale, inclusiv dejecțiile animaliere de la pasări de curte, a compostului de gunoi de grajd și a dejecțiilor lichide de animale.

**31.** Operatorii exploatațiilor agricole pot stabili acorduri de cooperare scrise exclusiv cu alte exploatații și întreprinderi agricole care respectă normele privind producția ecologică, cu scopul de a repartiza surplusul de gunoi de grajd provenit din unități de producție ecologică. Limita maximă menționată la pct. 30 se

calculează pe baza tuturor unităților de producție ecologică implicate într-o astfel de cooperare.

**32.** Pentru îmbunătățirea stării generale a solului sau în scopul îmbunătățirii accesibilității elementelor nutritive în sol sau în culturi, se pot utiliza preparate pe bază de microorganisme.

**33.** Pentru activarea compostului se pot folosi preparate adecvate pe bază de plante sau preparate din microorganisme.

**34.** Nu se folosesc îngrășăminte minerale de azot de sinteză chimică.

**35.** Se pot utiliza preparate biodinamice.

**36.** În managementul dăunătorilor și buruienilor, se aplică următoarele norme:

1) Prevenirea daunelor cauzate de dăunători și buruieni se bazează în principal pe protecția prin:

a) inamici naturali;

b) alegerea speciilor, soiurilor și a materialului eterogen;

c) respectarea asolamentului;

d) tehnici de cultivare precum biofumigația, metode mecanice și fizice, și

e) procese termice, precum solarizarea și, în cazul culturilor protejate, tratarea solului cu abur la suprafață (la o adâncime maximă de 10 cm).

2) Dacă plantele nu pot fi protejate în mod adecvat de dăunători prin măsurile prevăzute la sbp. 1) sau în cazul unei amenințări constatate pentru o cultură, se pot utiliza numai produsele și substanțele permise în temeiul art. 8 și 16 din Legea nr. 237/2023 pentru utilizare în producția ecologică și numai în măsura în care este necesar. Operatorii țin registre care să demonstreze necesitatea utilizării unor astfel de produse, care includ data sau datele la care a fost utilizat fiecare produs, denumirea produsului, substanțele sale active, cantitatea aplicată, cultura și parcelele în cauză și dăunătorul sau boala care trebuie controlat(ă);

3) În legătură cu produsele și substanțele folosite în capcane sau în dozatoare de produse și substanțe, altele decât feromonii, capcanele și/sau dozatoarele împiedică eliberarea produselor și substanțelor în mediu, precum și contactul dintre produse și substanțe și culturi. Toate capcanele, inclusiv capcanele cu feromoni, se colectează după utilizare și se elimină în condiții de siguranță.

**37.** Pentru curățare și dezinfecție în producția vegetală se folosesc numai acele produse permise pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 16 din Lege nr. 237/2023. Operatorii țin registre de evidență privind utilizarea produselor respective, care includ data sau datele la care a fost utilizat fiecare produs, denumirea produsului, substanțele sale active și locul utilizării respective.

**38.** Operatorii țin obligatoriu registre de evidență cu privire la parcelele în cauză și cu privire la cantitatea recoltei. În special, operatorii țin registre de evidență privind orice alt factor de producție extern utilizat pe fiecare parcelă și, după caz, țin la dispoziție documente justificative cu privire la orice derogare de la normele de producție obținută în conformitate cu pct. 23.

**39.** În pregătirea produselor neprelucrate, în cazul în care operațiunile de pregătire, altele decât cele de prelucrare, se efectuează pe plante, cerințele generale stabilite la pct. 128-131 și pct. 135 sbp. 3) din cap. V se aplică *mutatis mutandis* unor astfel de operațiuni.

## **Secțiunea 5**

### **Norme detaliate pentru anumite plante și produse vegetale**

**40.** Pentru producția de ciuperci se folosesc substraturi, în cazul în care acestea sunt formate exclusiv din următoarele componente:

1) Gunoi de grajd și excremente de animale:

a) fie din unități de producție ecologică, fie din unități în conversie aflate în cel de-al doilea an de conversie; fie

b) menționate la pct. 29, numai în cazul în care produsul menționat la lit. a) nu este disponibil, cu condiția ca excrementele de animale și gunoiul de grajd respective să nu depășească 25% din greutatea tuturor componentelor substratului, cu excepția materialului de acoperire și a apei eventual adăugate, înainte de compostare;

2) Produse de origine agricolă, altele decât cele menționate la sbp. 1), provenite din unități de producție ecologică;

3) Turbă netratată cu produse de sinteză chimică;

4) Lemn netratat cu produse de sinteză chimică după tăiere;

5) Produsele minerale menționate la pct. 29, apă și sol.

**41.** Culegerea de plante sălbatice și de părți ale acestora, care cresc în mod spontan în zone naturale, păduri și zone agricole, este considerată drept o metodă de producție ecologică, dacă:

1) Suprafețele respective nu au fost tratate, timp de cel puțin trei ani înainte de culegere, cu alte produse sau substanțe decât cele permise pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 8 și 16 din Legea nr. 237/2023;

2) Culegerea nu afectează stabilitatea habitatului natural sau prezervarea speciilor din zona de culegere;

3) Operatorii țin registre de evidență privind perioada și locul de culegere, speciile vizate și cantitatea de plante sălbatice culeasă.

## **Capitolul III**

### **NORME PRIVIND PRODUCȚIA ANIMALIERĂ**

#### **Secțiunea 1**

#### **Cerințe generale**

**42.** Pe lângă normele de producție stabilite la art. 8-10 din Legea nr. 237/2023, normele prevăzute în acest capitol se aplică producției animaliere ecologice.

**43.** Cu excepția apiculturii, se interzice producția animalieră în lipsa terenurilor, în cazul în care fermierul care intenționează să producă animale ecologice nu gestionează terenuri agricole și nu a încheiat un acord scris de cooperare cu un fermier în ceea ce privește utilizarea unor unități de producție ecologică sau în conversie, pentru animalele respective.

**44.** Operatorii țin la dispoziție documente justificative cu privire la orice derogare de la normele privind producția animalieră obținută în conformitate cu pct. 53 sbp. 3)-4), pct. 75, pct. 78, pct. 88 sbp. 3) și pct. 91 sbp. 3).

## **Secțiunea 2**

### **Conversia**

**45.** În cazul începerii simultane a conversiei unității de producție, inclusiv a pășunilor sau a oricărui teren utilizat pentru hrănirea animalelor, și a animalelor existente în unitatea de producție la începutul perioadei sale de conversie, astfel cum este prevăzut la pct. 11 și 17 sbp. 2) din cap. II la prezentul regulament, animalele și produsele de origine animală pot fi considerate ecologice la sfârșitul perioadei de conversie a unității de producție, chiar dacă perioada de conversie stabilită la pct. 48 din prezentul capitol pentru tipul de animal în cauză este mai lungă decât perioada de conversie pentru unitatea de producție.

**46.** Prin derogare de la pct. 57 sbp. 1), în cazul unei astfel de conversii simultane și în timpul perioadei de conversie a unității de producție, animalele prezente în unitatea de producție respectivă de la începutul perioadei de conversie pot fi hrănite cu hrană în conversie pentru animale produsă în cadrul unității de producție în conversie în primul an de conversie și/sau cu hrană pentru animale în conformitate cu pct. 57 sbp. 1) și/sau cu hrană pentru animale ecologică.

**47.** Animalele neecologice pot fi introduse într-o unitate de producție în conversie după începerea perioadei de conversie, în conformitate cu pct. 53.

**48.** Perioadele de conversie specifice în funcție de tipul de producție animalieră se stabilesc după cum urmează:

1) 12 luni în cazul bovinelor și ecvideelor pentru producția de carne și, în orice caz, cel puțin trei sferturi din durata lor de viață;

2) șase luni în cazul ovinelor, caprinelor și porcinelor, precum și al animalelor pentru producția de lapte;

3) 10 săptămâni în cazul păsărilor de curte pentru producția de carne, cu excepția rațelor din rasa Pekin, aduse în exploatație înainte de a împlini trei zile;

4) șapte săptămâni în cazul rațelor din rasa Pekin, aduse în exploatație înainte de a împlini trei zile;



5) șase săptămâni în cazul păsărilor de curte pentru producția de ouă, aduse în exploatație înainte de a împlini trei zile;

6) 12 luni în cazul albinelor. Pe durata perioadei de conversie, ceara se înlocuiește cu ceară provenită din apicultura ecologică. Cu toate acestea, se poate utiliza ceară de albine neecologică:

a) dacă ceara de albine provenită din apicultura ecologică nu este disponibilă pe piață;

b) dacă se demonstrează că aceasta nu este contaminată cu produse sau substanțe care nu sunt permise pentru utilizare în producția ecologică; și

c) cu condiția să provină de la operculii celulelor.

7) trei luni în cazul iepurilor;

8) 12 luni în cazul cervidelor.

### **Secțiunea 3**

#### **Originea animalelor**

**49.** Fără a aduce atingere normelor privind conversia, animalele ecologice se nasc sau eclozează și sunt crescute în unități de producție ecologică.

**50.** În ameliorarea animalelor ecologice, se aplică următoarele norme:

1) pentru reproducție se folosesc metode naturale; însămânțarea artificială este permisă;

2) ciclurile de reproducție nu sunt induse sau reținute prin tratament hormonal sau cu alte substanțe cu efect similar, decât ca formă de tratament terapeutic veterinar în cazul unui anumit animal;

3) nu se folosesc alte forme de reproducție artificială, precum clonarea sau transferul de embrioni;

4) selecționarea raselor trebuie să corespundă principiilor producției ecologice, să asigure un nivel înalt de bunăstare a animalelor și să contribuie la prevenirea suferințelor și la evitarea necesității de a mutila animalele.

**51.** La selectarea raselor sau a tulpinilor, operatorii acordă prioritate raselor sau tulpinilor cu un grad înalt de diversitate genetică, luând în considerație capacitatea animalelor de adaptare la condițiile locale, valoarea lor de ameliorare, longevitatea, vitalitatea și rezistența la boli și probleme de sănătate a acestora, fără ca toți acești factori să dăuneze bunăstării lor. Rasele sau tulpinile de animale se selectează pentru a se evita bolile specifice sau problemele de sănătate asociate anumitor rase sau tulpini folosite în producția intensivă, cum ar fi sindromul stresului la porcine, care poate avea drept consecințe carnea palidă, moale și exudativă (PSE), moartea subită, avortul spontan și dificultățile la fătare care necesită operație cezariană. Se acordă preferință raselor și tulpinilor indigene.

**52.** Pentru a alege rase și tulpini pure în conformitate cu pct. 51, operatorii utilizează informațiile disponibile în bazele de date menționate la art. 14 alin. (3) din Legea nr. 237/2023.

**53.** În ceea ce privește utilizarea animalelor neecologice, se aplică următoarele norme:

1) Prin derogare de la pct. 49, în scopuri de ameliorare a animalelor, pot fi aduse într-o unitate de producție ecologică animale crescute în mod neecologic dacă rasele sunt în pericol să fie pierdute pentru agricultură. În acest caz, animalele de rasa respectivă nu trebuie neapărat să fie nulipare;

2) Prin derogare de la pct. 49, pentru reînnoirea stupinelor, în unitatea de producție ecologică se pot înlocui anual 20% dintre măci și roiuri cu măci și roiuri neecologice, cu condiția ca măcile și roiurile să fie plasate în stupi cu faguri sau structuri de faguri care provin din unități de producție ecologice. În orice caz, se poate înlocui un roi sau o matcă pe an cu un roi sau o matcă neecologică;

3) Prin derogare de la pct. 49, atunci când un efectiv de păsări se constituie pentru prima dată, se reînnoiește sau se reconstituie, și atunci când nevoile fermierilor privind calitatea și cantitatea acestora nu pot fi satisfăcute, cu aprobarea autorității de control, organismul de control poate decide că se pot aduce păsări de curte crescute neecologic într-o unitate de producție ecologică de păsări de curte, cu condiția ca puicuțele pentru producția de ouă și păsările de curte pentru producția de carne să fie mai mici de trei zile. Produsele derivate de la aceste animale pot fi considerate ecologice cu condiția respectării perioadei de conversie menționate la pct. 45-48;

4) Prin derogare de la pct. 49, în cazul în care datele colectate în baza de date menționată la art. 14 alin. (2) lit. b) din Legea nr. 237/2023, arată că animalele ecologice nu sunt disponibile în cantitate suficientă sau la un nivel calitativ corespunzător pe teritoriul țării, cu aprobarea autorității de control, organismul de control poate permite introducerea de animale neecologice într-o unitate de producție ecologică, în conformitate cu condițiile prevăzute la sbp. 6)-9);

5) Înainte de a solicita derogare, fermierul consultă datele colectate în baza de date menționată la art. 14 alin. (2) lit. b) din Legea nr. 237/2023, pentru a verifica dacă solicitarea sa este justificată;

6) În cazul constituirii unui efectiv pentru prima dată, pot fi introduse animale tinere neecologice în scopuri de ameliorare. Acestea se cresc în conformitate cu normele privind producția ecologică imediat ce sunt înțârcate. La data intrării animalelor în efectiv, se aplică următoarele restricții:

- a) bovinele, ecvideele și cervidele au mai puțin de șase luni;
- b) ovinele și caprinele au mai puțin de 60 de zile;
- c) porcinele cântăresc mai puțin de 35 kg;
- d) iepurii au mai puțin de trei luni.

7) În scopuri de ameliorare, se pot introduce masculi adulți neecologici și femelele nulipare neecologice pentru reînnoirea unui efectiv. Acestea se cresc ulterior în conformitate cu normele de producție ecologică. Numărul de femele se supune următoarelor restricții anuale:

a) se pot introduce cel mult 10% din ecvideele sau bovinele adulte și 20% din porcinele, ovinele, caprinele, iepurii sau cervidele adulte;

b) pentru unitățile cu mai puțin de 10 ecvidee, cervide, bovine ori iepuri sau cu mai puțin de cinci porcine, ovine ori caprine, orice astfel de reînnoire se limitează la maximum un animal pe an;

8) Procentajele de la sbp. 7) pot crește până la 40%, cu condiția ca autoritatea de control a confirmat că este îndeplinită oricare din condițiile următoare:

- a) s-a realizat o extindere majoră a fermei;
- b) o rasă a fost înlocuită cu alta;
- c) s-a inițiat o nouă specializare de creștere a animalelor.

9) În cazurile menționate la sbp. 6), 7) și 8), animalele neecologice se consideră ecologice cu condiția respectării perioadei de conversie menționată la pct. 45-48. Perioada de conversie prevăzută la pct. 48 începe cel mai devreme atunci când animalele sunt introduse în unitatea de producție în conversie;

10) În cazurile menționate la sbp. 6)-9), animalele neecologice sunt ținute separat de alte animale sau rămân identificabile până la sfârșitul perioadei de conversie menționate la sbp. 9).

**54.** Operatorii țin registre de evidență sau păstrează documente justificative privind originea animalelor, în care animalele sunt identificate în conformitate cu sistemele corespunzătoare (per animal sau per lot/efectiv de păsări/stup), evidențele veterinare ale animalelor introduse în exploatație, data sosirii și perioada de conversie.

#### **Secțiunea 4 Alimentația**

**55.** În ceea ce privește alimentația, se aplică următoarele norme:

1) Hrana pentru animale se obține în principal din exploatația agricolă în care sunt ținute animalele sau se obține din unități de producție ecologice sau în conversie aparținând altor exploatații din aceeași regiune;

2) Animalele se hrănesc cu hrană ecologică sau în conversie care satisface cerințele nutriționale ale animalelor în diverse etape de dezvoltare ale acestora. În producția animalieră nu se permite limitarea cantității de hrană, cu excepția cazurilor justificate din motive veterinare;

3) Se interzice ținerea animalelor în condiții care pot favoriza anemia sau supunerea acestora la regimuri care pot favoriza anemia;

4) Practicile de îngrijire respectă întotdeauna modelele normale de alimentație pentru fiecare specie și bunăstarea animalelor, în fiecare stadiu al procesului de creștere. Se interzice hrănirea forțată;

5) Cu excepția porcinelor, păsărilor de curte și albinelor, animalele au acces permanent la pășuni, ori de câte ori permit condițiile, sau au acces permanent la furaje grosiere;

6) Nu se folosesc stimulatori de creștere și aminoacizi sintetici;

7) Animalele alăptate se hrănesc de preferință cu lapte matern pe durata unei perioade minime prevăzute în Regulamentul privind recunoașterea retroactivă a perioadelor în scopul conversiei și producția de produse ecologice. Înlocuitorii de

lapte care conțin componente obținute prin sinteză chimică sau componente de origine vegetală nu sunt utilizați în cursul perioadei respective (anexa nr. 2 la prezenta hotărâre);

8) Materiile prime de origine vegetală, animală ori provenite din alge sau drojdie utilizate pentru hrana pentru animale sunt ecologice;

9) Materiile prime neecologice pentru hrana pentru animale de origine vegetală, animală sau provenite din alge ori drojdie, materiile prime de origine microbiană sau minerală destinate hranei pentru animale, aditivii furajeri și adjuvanții tehnologici pot fi utilizați numai dacă sunt permise pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023.

**56.** În ceea ce privește pășunatul, se aplică următoarele norme:

1) Fără a aduce atingere sbp. 2) și 3), animalele ecologice pasc pe teren ecologic. Cu toate acestea, pășunile ecologice pot fi utilizate de animale neecologice pentru o perioadă limitată în fiecare an, cu condiția ca acestea să fi fost crescute într-un mod prietenos mediului pe teren pentru care fermierul beneficiază de subvenții pentru aplicarea practicilor agricole benefice pentru climă, mediu și bunăstarea animalelor în temeiul Legii nr. 71/2023 cu privire la subvenționarea în agricultură și mediul rural, și ca pe pășunea respectivă să nu fie prezente în același timp cu animale ecologice;

2) Animalele ecologice pot paște pe terenuri comune, cu condiția ca:

a) terenul comun nu a fost tratat cu produse sau substanțe care nu sunt permise pentru utilizare în producția ecologică timp de cel puțin trei ani;

b) toate animalele neecologice care utilizează terenul comun au fost crescute într-un mod prietenos mediului pe teren pentru care fermierul beneficiază de subvenții pentru aplicarea practicilor agricole benefice pentru climă, mediu și bunăstarea animalelor în temeiul Legii nr. 71/2023;

c) produsele de origine animală provenite de la animale ecologice care au fost produse în timpul pășunării pe terenul comun să nu fie considerate produse ecologice, decât dacă se poate demonstra o separare adecvată de animalele neecologice;

3) În perioada de transhumanță, animalele ecologice pot paște pe terenuri neecologice atunci când sunt mutate pe jos de pe o suprafață de pășunat pe alta. În această perioadă, animalele ecologice se țin separate de alte animale. Este permisă ingerarea de hrană neecologică sub formă de iarbă sau de alte tipuri de vegetație păscută de animale:

a) timp de maximum 35 de zile, incluzând drumul dus-întors; sau

b) în proporție de maximum 10% din rația totală de hrană pe an, calculată ca procent din materia uscată de furaje de origine agricolă.

**57.** Pentru hrana în conversie pentru animale, se aplică următoarele norme:

1) Pentru exploatațile agricole care produc animale ecologice:

a) o proporție de până la 25% în medie din formula nutritivă a rațiilor poate cuprinde hrană în conversie pentru animale provenită din al doilea an de conversie.

Acest procent poate fi majorat la 100% dacă această hrană în conversie pentru animale provine din exploatarea în care sunt ținute animalele; și

b) o proporție de până la 20% din cantitatea medie totală de hrană oferită animalelor poate proveni din pășunatul sau recoltarea pășunilor permanente, a parcelelor cu culturi furajere perene sau culturi proteaginoase însămânțate pe terenuri gestionate în sistem ecologic în primul an de conversie a acestora, cu condiția ca terenurile respective să facă parte din exploatarea în sine;

2) În cazul în care se utilizează pentru hrănire ambele tipuri de hrană în conversie menționate la sbp. 1) lit. a) și b), procentul total combinat al acestui tip de hrană nu depășește procentul maxim stabilit la lit. a);

3) Cifrele de la sbp. 1) se calculează anual ca procent din substanța uscată a hranei de origine vegetală.

**58.** Operatorii țin registre de evidență privind regimul alimentar și, atunci când este relevant, privind perioada de pășunat. În special, operatorii țin registre de evidență privind denumirea hranei pentru animale, inclusiv a oricăror forme de furaje, cum ar fi furajele combinate, proporțiile diverselor materii prime destinate rațiilor de hrană pentru animale și proporția hranei pentru animale provenită din propria exploatare sau din aceeași regiune și, după caz, perioadele de acces la zonele de pășunat, perioadele de transumanță în cazul în care se aplică restricții și documentele justificative ale aplicării pct. 56 și 57.

## **Secțiunea 5**

### **Asistența medicală**

**59.** În prevenirea bolilor, se aplică următoarele norme:

1) Prevenirea bolilor se bazează pe selecția raselor și a tulpinilor, pe practici de gestionare a exploatarei, hrană de calitate înaltă, mișcare în aer liber, pe densitatea adecvată a efectivului de animale și pe adăposturi corespunzătoare, menținute în condiții de igienă;

2) Se permite utilizarea medicamentelor imunologice veterinare;

3) Nu se utilizează pentru tratamente preventive medicamentele veterinare alopatiche de sinteză chimică, inclusiv antibioticele și bolusul din molecule alopatiche de sinteză chimică;

4) Nu se utilizează substanțe pentru stimularea creșterii sau a producției (inclusiv antibiotice, coccidiostatice și alți aditivi artificiali pentru stimularea creșterii), hormoni și substanțe similare în scopul controlării reproducerii sau în alte scopuri (de exemplu, inducerea sau sincronizarea estrului);

5) În cazul în care animalele provin din unități de producție neecologice, se aplică măsuri speciale, precum testele de screening sau perioadele de carantină, în funcție de circumstanțele locale;

6) Pentru curățare și dezinfecție în clădirile și instalațiile pentru animale, se folosesc numai produsele pentru curățare și dezinfecție permise pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023. Operatorii țin registre privind utilizarea produselor respective, care includ data sau datele la

care a fost utilizat fiecare produs, denumirea produsului, substanțele sale active și locul utilizării respective;

7) Adăposturile, țarcurile, echipamentele și ustensilele se curăță și se dezinfectează în mod corespunzător pentru a preveni contaminarea încrucișată și dezvoltarea organismelor-vectori. Fecalele, urina și hrana neconsumată sau împrăștiată se îndepărtează cât de des este necesar pentru a reduce la minimum mirosurile și a evita atragerea insectelor sau a rozătoarelor. Rodenticidele (care trebuie folosite doar în capcane) și produsele și substanțele permise în temeiul art. 8 și 16 din Legea nr. 237/2023, pentru utilizare în producția ecologică pot fi folosite pentru eliminarea insectelor și a altor dăunători în clădiri și în alte instalații în care este ținut efectivul de animale.

**60.** În tratamentul veterinar, se aplică următoarele norme:

1) În cazul în care animalele se îmbolnăvesc sau se rănesc, deși au fost luate măsuri preventive pentru asigurarea sănătății animalelor, acestea sunt tratate imediat;

2) Bolile se tratează imediat, pentru a evita orice suferință a animalului. Medicamentele veterinare alopatiche de sinteză chimică, inclusiv antibioticele, se folosesc la necesitate, în condiții stricte și sub responsabilitatea unui medic veterinar, atunci când nu este adecvată folosirea produselor fitoterapeutice, homeopatice și a altor produse. În acest caz, se stabilesc restricții privind tratamentele și perioadele de așteptare;

3) Se folosesc, de preferință, materiile prime de origine minerală pentru hrana pentru animale și aditivii nutriționali permisi pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023, precum și produsele fitoterapeutice și homeopatice, în detrimentul tratamentelor cu medicamente veterinare alopatiche de sinteză chimică, inclusiv antibioticele, cu condiția ca efectul lor terapeutic să fie efectiv pentru specia de animale în cauză și pentru boala căreia îi este destinat tratamentul;

4) Cu excepția vaccinurilor, a tratamentelor pentru paraziți și a schemelor obligatorii de eradicare, în cazul în care un animal sau un grup de animale primește mai mult de trei tratamente cu medicamente veterinare alopatiche de sinteză chimică, inclusiv cu antibiotice, în decurs de 12 luni sau mai mult de un tratament în cazul în care ciclul lor de viață productivă este mai scurt de un an, animalele în cauză sau produsele obținute de la acestea nu se comercializează ca produse ecologice, iar animalele în cauză trec prin perioadele de conversie menționate la pct. 45-48;

5) Perioada de așteptare dintre ultima administrare unui animal a unui medicament veterinar alopatic obținut prin sinteză chimică sau a unui antibiotic în condiții normale de utilizare și producția de alimente produse ecologic de la animalul respectiv este de două ori mai mare decât perioada de așteptare menționată la art. 4 din Legea nr. 119/2018 cu privire la medicamentele de uz veterinar, și de cel puțin 48 de ore;

6) Se permit tratamente prescrise în temeiul actelor normative în domeniul sanitar-veterinar și al siguranței produselor alimentare de origine animală, destinate să protejeze sănătatea umană și animală;

7) Operatorii țin registre sau păstrează documente justificative privind orice tratament aplicat și, în special, identificarea animalelor tratate, data tratamentului, diagnosticul, posologia, denumirea produsului folosit pentru tratament și, după caz, prescripția veterinară pentru îngrijire veterinară și perioada de așteptare aplicată înainte ca produsele de origine animală să poată fi comercializate și etichetate ca fiind ecologice.

## **Secțiunea 6**

### **Condiții de adăpostire și practici de creștere**

**61.** Izolarea, încălzirea și ventilarea clădirii asigură faptul că circulația aerului, nivelul de praf, temperatura, umiditatea relativă a aerului și concentrația de gaze sunt menținute în limite care garantează bunăstarea animalelor. Clădirea permite o ventilare naturală abundentă și pătrunderea din abundență a luminii.

**62.** Adăpostirea animalelor nu este obligatorie în zonele cu condiții climatice corespunzătoare care permit animalelor să trăiască afară. În astfel de cazuri, animalele au acces la adăposturi sau la zone umbroase care să le protejeze de condiții meteorologice nefavorabile.

**63.** Densitatea efectivelor în clădiri oferă confort și bunăstare și respectă nevoile specifice ale animalelor, care depind, în principal, de specia, rasa și vârsta acestora. Se iau în considerare inclusiv nevoile comportamentale ale animalelor, care depind, în special, de dimensiunea grupului și de sexul animalelor. Densitatea asigură bunăstarea animalelor, oferindu-le suficient spațiu pentru a sta confortabil în picioare, a se mișca, a se lungi cu ușurință, a se întoarce, a se curăța, a lua orice poziție și a face orice mișcare firească, cum ar fi să se întindă sau să bată din aripi.

**64.** Se respectă suprafețele minime a spațiilor interioare și exterioare, precum și detaliile tehnice legate de adăposturi, astfel cum sunt stabilite în Regulamentul privind recunoașterea retroactivă a perioadelor în scopul conversiei și producția de produse ecologice (anexa nr. 2 la prezenta hotărâre).

**65.** Zonele în aer liber pot fi parțial acoperite. Verandele nu sunt considerate zone în aer liber.

**66.** Densitatea totală a efectivelor nu depășește limita de 170 kg de azot organic pe an și per hectar de suprafață agricolă.

**67.** Pentru a stabili densitatea corespunzătoare a efectivelor de animale menționată la pct. 66, autoritatea competentă stabilește numărul de unități de șeptel echivalent cu limita menționată la pct. 66, în funcție de cifrele stabilite în fiecare dintre cerințele specifice fiecărui tip de producție animalieră.

**68.** Nu se utilizează cuști, cutii și platforme pentru creșterea animalelor pentru nicio specie de animale.

**69.** În cazul în care bovinelor li se administrează un tratament individual din motive veterinare, acestea sunt adăpostite în spații cu pardoseli rigide și trebuie să beneficieze de paie sau de litieră corespunzătoare. Animalul trebuie să se poată întoarce cu ușurință și să se întindă complet în mod confortabil.

**70.** Creșterea ecologică a animalelor într-un țarc cu sol foarte umed sau mlăștinos nu este permisă.

## **Secțiunea 7**

### **Bunăstarea animalelor**

**71.** Toate persoanele implicate în creșterea animalelor și în manipularea animalelor pe durata transportului și a sacrificării dispun de cunoștințe și competențe de bază necesare în ceea ce privește nevoile în materie de sănătate și de bunăstare ale animalelor și au urmat o formare corespunzătoare, astfel cum se cere în special în Norma sanitar-veterinară privind protecția și bunăstarea animalelor în timpul transportului, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 793/2012 și în Norma sanitar-veterinară privind protecția animalelor în momentul uciderii, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 369/2015, pentru a asigura aplicarea corectă a normelor stabilite în prezentul regulament.

**72.** Practicile de creștere, inclusiv densitățile efectivelor și condițiile de adăpostire, asigură satisfacerea nevoilor de dezvoltare, fiziologice și etologice ale animalelor.

**73.** Animalele au acces permanent la zonele în aer liber care să le permită să fie active, de preferință pășuni, ori de câte ori condițiile meteorologice și sezoniere și starea terenului o permit, cu excepția cazurilor în care au fost stabilite restricții și obligații legate de protecția sănătății umane și animale în temeiul actelor normative.

**74.** Numărul de animale se limitează în scopul reducerii la minimum a pășunatului excesiv, tasării solului, eroziunii și poluării cauzate de animale sau de răspândirea dejecțiilor provenite de la acestea.

**75.** Se interzice priponirea sau izolarea animalelor, cu excepția unor anumite exemplare pentru o perioadă limitată și în măsura în care acest lucru se justifică din considerente veterinare. Se poate acorda permisiune pentru izolarea animalelor, pentru o perioadă limitată, doar atunci când siguranța lucrătorilor este compromisă sau din rațiuni de bunăstare a animalelor. Organismele de control pot permite priponirea vitelor din ferme cu maximum 50 de animale (cu excepția șeptelului tânăr) dacă nu este posibilă ținerea acestora în grupuri corespunzătoare



necesităților lor comportamentale, cu condiția ca animalele respective să aibă acces la pășuni pe durata perioadei de pășunat și, de cel puțin două ori pe săptămână, să aibă acces la zone în aer liber atunci când pășunatul nu este posibil.

**76.** Se reduce la minimum durata transportului animalelor.

**77.** Orice suferință, durere și stres se evită și se menține la un nivel minim pe durata întregii vieți a animalului, inclusiv în momentul sacrificării.

**78.** Fără a aduce atingere actelor normative privind bunăstarea animalelor, scurtarea cozilor în cazul oilor, tăierea ciocurilor atunci când se efectuează în primele trei zile de viață, tăierea coarnelor se permit în mod excepțional doar de la caz la caz și doar atunci când îmbunătățesc sănătatea, bunăstarea sau igiena animalelor sau atunci când siguranța lucrătorilor ar fi compromisă. Excizarea mugurilor de carne este permisă doar de la caz la caz, atunci când îmbunătățește sănătatea, bunăstarea sau igiena animalelor sau atunci când siguranța lucrătorilor ar fi compromisă. Aceste operațiuni sunt permise de organismele de control numai dacă operatorul a notificat și a justificat în mod corespunzător operațiunea către organismul de control respectiv și dacă operațiunea se execută de personal calificat.

**79.** Se reduce la minimum orice suferință a animalelor prin administrarea de anestezice și/sau analgezice corespunzătoare și prin executarea fiecărei operațiuni numai la vârsta cea mai potrivită, cu personal calificat.

**80.** Castrarea fizică se permite pentru păstrarea calității produselor și pentru menținerea practicilor tradiționale de producție, însă numai în condițiile stabilite la pct. 79.

**81.** Încărcarea și descărcarea animalelor se efectuează fără a utiliza vreun tip de stimulare electrică sau alt tip de stimulare dureroasă pentru a constrânge animalele. Este interzisă utilizarea tranchilizantelor alopatiche înaintea sau pe durata transportului.

**82.** Operatorii țin registre de evidență sau păstrează documente justificative privind fiecare operațiune specifică aplicată și justificări pentru aplicarea pct. 75, 78, 79 sau 80. În ceea ce privește animalele care părăsesc exploatația, trebuie înregistrate următoarele date, după caz: vârsta, numărul de capete, greutatea animalelor sacrificate, identificarea adecvată (per animal sau per lot/efectiv de păsări/stup), data de plecare și destinația.

**83.** În pregătirea produselor neprelucrate, în cazul în care operațiunile de pregătire, altele decât cele de prelucrare, sunt efectuate pe animale, cerințele generale stabilite la pct. 128-131 și pct. 135 sbp. 3) din cap. V se aplică *mutatis mutandis* unor astfel de operațiuni.

## Secțiunea 8

### Norme generale suplimentare referitor la bovine, ovine, caprine și ecvidee

**84.** În alimentația bovinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, se aplică următoarele norme:

1) Cel puțin 70% din hrana pentru animale provine de la ferma respectivă sau, în cazul în care nu este fezabil sau o astfel de hrană nu este disponibilă, este produsă în cooperare cu alte unități de producție ecologice sau în conversie și cu operatori din sectorul hranei pentru animale care utilizează hrană pentru animale și materii prime pentru hrana pentru animale din aceeași regiune;

2) Animalele au acces la pășuni pentru a păște ori de câte ori condițiile permit.

3) Fără a se aduce atingere dispozițiilor de la sbp. 2), bovinele masculi cu vârsta mai mare de un an au acces la pășuni sau la o zonă în aer liber;

4) În cazurile în care animalele au acces la pășuni pe parcursul perioadei de pășunat și în cazul în care sistemul de adăpostire pe timpul iernii oferă libertate de mișcare animalelor, poate fi ridicată obligația de a oferi zone în aer liber pe parcursul lunilor de iarnă;

5) Sistemele de creștere se bazează pe utilizarea maximă a pășunilor pentru pășcut, în funcție de disponibilitatea pășunilor în diferite perioade ale anului;

6) Substanța uscată din rațiile zilnice constă în proporție de cel puțin 60% din furaje grosiere, nutreț proaspăt sau uscat ori din furaje însilozate. Acest procentaj se poate reduce la 50% pentru animalele din producția de lapte pentru o perioadă maximă de trei luni la începutul perioadei de lactație.

**85.** În ceea ce privește condițiile de adăpostire și practicile de creștere, se aplică următoarele norme:

1) Adăpostul are podele netede, dar nu alunecoase;

2) Adăpostul este prevăzut cu o suprafață de întins/de odihnă confortabilă, curată și uscată, de dimensiuni suficiente, și constituie o construcție solidă care nu este sub formă de grilaje. Zona de odihnă cuprinde un culcuș mare, uscat, pe care se împrăștie material de litieră. Litiera este formată din paie sau alte materiale naturale potrivite. Litiera poate fi îmbunătățită și îmbogățită cu orice produs mineral permis pentru utilizare în producția ecologică ca îngrășământ sau ca ameliorator de sol în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023;

3) Fără a aduce atingere dispozițiilor de la pct. 4 din Norma sanitar-veterinară privind stabilirea cerințelor minime pentru protecția vițelilor în scopul creșterii și îngrășării, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1325/2008, adăpostirea vițelilor în boxe individuale este interzisă după împlinirea vârstei de o săptămână, cu excepția anumitor animale pentru o perioadă limitată și în măsura în care acest lucru este justificat din considerente veterinare;

4) În cazul în care unui vițel i se administrează un tratament individual din motive veterinare, acesta este adăpostit în spații cu pardoseli rigide și trebuie să beneficieze de litieră. Vițelul trebuie să dispună de suficient spațiu pentru a se întoarce cu ușurință și să se întindă complet în mod confortabil.

## Secțiunea 9

### Norme generale suplimentare referitor la cervide

**86.** În alimentația cervidelor, se aplică următoarele norme:

1) Cel puțin 70% din hrana pentru animale provine de la ferma respectivă sau, în cazul în care nu este posibil sau o astfel de hrană nu este disponibilă, este produsă în cooperare cu alte unități de producție ecologice sau în conversie și cu operatori din sectorul hranei pentru animale care utilizează hrană pentru animale și materii prime pentru hrana pentru animale din aceeași regiune;

2) Animalele au acces la pășuni pentru a păște ori de câte ori condițiile permit;

3) În cazurile în care animalele au acces la pășuni pe parcursul perioadei de pășunat și în cazul în care sistemul de adăpostire pe timpul iernii oferă libertate de mișcare animalelor, poate fi ridicată obligația de a oferi zone în aer liber pe parcursul lunilor de iarnă;

4) Sistemele de creștere au la bază utilizarea maximă a pășunilor pentru pășcut, în funcție de disponibilitatea pășunilor în diferite perioade ale anului;

5) Substanța uscată din rațiile zilnice constă în proporție de cel puțin 60% în furaje grosiere, nutreț proaspăt sau uscat ori furaje însilozate. Acest procentaj poate fi redus la 50% pentru cervidele femele din producția de lapte pentru o perioadă maximă de trei luni la începutul perioadei de lactație;

6) Se asigură pășunat natural în țarc în perioada de vegetație. Nu sunt permise țarcurile care nu pot asigura hrana din pășunat în perioada de vegetație;

7) Hrănirea este permisă numai în cazul în care pășunatul este limitat ca urmare a condițiilor meteorologice nefavorabile;

8) Animalelor crescute într-un țarc li se asigură apă curată și proaspătă. În cazul în care nu există o sursă de apă ușor accesibilă pentru animale, trebuie prevăzute locuri cu apă.

**87.** În ceea ce privește condițiile de adăpostire și practicile de creștere, se aplică următoarele norme:

1) Cervidelor li se asigură locuri de refugiu, adăposturi și garduri care nu rănesc animalele;

2) În țarcurile destinate cerbilor roșii, animalele trebuie să se poată rostogoli în noroi pentru a asigura îngrijirea pielii și reglarea temperaturii corpului;

3) Adăposturile sunt prevăzute cu podele netede, dar nu alunecoase;

4) Adăpostul este prevăzut cu o suprafață de întins sau de odihnă confortabilă, curată și uscată, de dimensiuni suficiente, constituind o construcție solidă și să nu fie sub formă de grilaje. Zona de odihnă cuprinde un culcuș mare, uscat, pe care se împrăștie material de litieră. Litiera este formată din paie sau alte materiale naturale potrivite. Litiera poate fi îmbunătățită și îmbogățită cu orice produs mineral permis pentru utilizare în producția ecologică ca îngrășământ sau ameliorator de sol în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023;

5) Locurile de hrănire se instalează în zone protejate de intemperii și accesibile atât pentru animale, cât și pentru persoanele care le îngrijesc. Solul pe

care sunt situate locurile de hrănire este consolidat, iar aparatul de hrănire este prevăzut cu un acoperiș;

6) Dacă nu se poate asigura accesul permanent la hrană, locurile de hrănire se amenajează astfel încât toate animalele să se poată hrăni în același timp.

## **Secțiunea 10**

### **Norme generale suplimentare referitor la porcine**

**88.** În alimentația porcinelor, se aplică următoarele norme:

1) Cel puțin 30% din hrana pentru animale provine de la ferma respectivă sau, în cazul în care nu este posibil sau o astfel de hrană nu este disponibilă, se produce în cooperare cu alte unități de producție ecologice sau în conversie și cu operatori din sectorul hranei pentru animale care utilizează hrană pentru animale și materii prime pentru hrana pentru animale din aceeași regiune;

2) La rația zilnică se adaugă furaje grosiere, nutreț proaspăt sau uscat ori furaje însilozate;

3) În cazul în care fermierii nu au posibilitatea să obțină hrană proteică exclusiv din producția ecologică și autoritatea de control a confirmat că hrana proteică ecologică nu este disponibilă în cantitate suficientă, se poate utiliza hrană proteică neecologică până la 31 decembrie 2026, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

a) hrana nu este disponibilă în formă ecologică;

b) hrana este produsă sau pregătită fără solvenți chimici;

c) utilizarea sa este limitată la hrănirea purceilor de până la 35 kg cu compuși proteici specifici; și

d) procentul maxim permis într-o perioadă de 12 luni pentru aceste animale nu depășește 5%. Se calculează procentul substanței uscate din hrana pentru animale de origine agricolă.

**89.** În ceea ce privește condițiile de adăpostire și practicile de creștere, se aplică următoarele norme:

1) Adăposturile au podele netede, dar nu alunecoase;

2) Adăposturile sunt prevăzute cu o suprafață de întins sau de odihnă confortabilă, curată și uscată, de dimensiuni suficiente, constând într-o construcție care să fie solidă și să nu fie sub formă de grilaje. Zona de odihnă cuprinde un culcuș mare, uscat, pe care se împrăștie material de litieră. Litiera este formată din paie sau alte materiale naturale potrivite. Litiera poate fi îmbunătățită și îmbogățită cu orice produs mineral permis pentru utilizare în producția ecologică ca îngrășământ sau ca ameliorator de sol în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023;

3) Se pune la dispoziție o litieră din paie sau din alt material potrivit, suficient de mare pentru a se asigura că toți porcii din țarc se pot întinde în același timp în maniera care ocupă cel mai mult spațiu;

4) Scroafele se țin în grupuri, cu excepția ultimelor stadii ale gestației și a perioadei alăptării, timp în care trebui să poată să se miște liber în țarc, iar deplasările lor se restricționează numai pentru perioade scurte;

5) Fără a neglija cerințele suplimentare pentru paie, cu câteva zile înaintea termenului prevăzut pentru fătare, scroafele trebuie să aibă la dispoziție o cantitate suficientă de paie sau de alt material natural potrivit, care să le permită să construiască locuri de fătare;

6) Se asigură condițiile necesare porcinelor pentru bălegare și rămare pe suprafețele pentru mișcare. Pentru rămare se pot folosi mai multe substraturi.

## Secțiunea 11

### Norme generale suplimentare referitor la păsări de curte

**90.** În ceea ce privește originea animalelor, se aplică următoarele norme:

1) Pentru a preveni utilizarea metodelor de creștere intensivă, păsările de curte fie sunt crescute până la o vârstă minimă, fie provin din rase cu creștere lentă, adaptate creșterii în aer liber;

2) Autoritatea competentă definește criteriile pentru rasele cu creștere lentă sau întocmește o listă a raselor respective și comunică aceste informații operatorilor;

3) În cazul în care fermierul nu utilizează rase de păsări de curte cu creștere lentă, vârsta minimă la sacrificare este următoarea:

- a) 81 de zile pentru pui;
- b) 150 de zile pentru claponi;
- c) 49 de zile pentru rațe din rasa Pekin;
- d) 70 de zile pentru rațele leșești femele;
- e) 84 de zile pentru rațele leșești masculi;
- f) 92 de zile pentru rațele Mulard;
- g) 94 de zile pentru bibilici;
- h) 140 de zile pentru curcani și găștele de carne; și
- i) 100 de zile pentru curci.

**91.** În alimentația păsărilor de curte, se aplică următoarele norme:

1) Cel puțin 30% din hrana pentru animale provine de la ferma respectivă sau, în cazul în care nu este posibil sau o astfel de hrană nu este disponibilă, este produsă în cooperare cu alte unități de producție ecologice sau în conversie și cu operatori din sectorul hranei pentru animale care utilizează hrană pentru animale și materii prime pentru hrana pentru animale din aceeași regiune;

2) În rația zilnică se adaugă furaje grosiere, nutreț proaspăt sau uscat ori furaje însilozate;

3) În cazul în care fermierii nu au posibilitatea să obțină hrană proteică exclusiv din producția ecologică pentru specii de păsări de curte și autoritatea de control a confirmat că hrana proteică ecologică nu este disponibilă în cantitate suficientă, se poate utiliza hrană proteică neecologică până la 31 decembrie 2026, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- a) hrana nu este disponibilă în formă ecologică;
- b) hrana este produsă sau pregătită fără solvenți chimici;
- c) utilizarea sa este limitată la hrănirea păsărilor de curte tinere cu compuși proteici specifici; și

d) procentul maxim permis într-o perioadă de 12 luni pentru aceste animale nu depășește 5%. Se calculează procentul substanței uscate din hrana de origine agricolă.

**92.** Pentru bunăstarea animalelor, se interzice deplumarea păsărilor de curte vii.

**93.** În ceea ce privește condițiile de adăpostire și practicile de creștere, se aplică următoarele norme:

1) Cel puțin o treime din suprafața podelei este solidă, adică nu este construită din grilaje sau din plasă, și este acoperită cu material de litieră precum paie, surcele, nisip sau turbă;

2) În adăposturile pentru găinile ouătoare, o parte suficient de mare din suprafața podelei care este la dispoziția găinilor este disponibilă pentru colectarea dejecțiilor de la păsări;

3) Clădirile se golesc de păsări de fiecare dată când se schimbă lotul de păsări care au fost crescute. În acest timp, se curăță și se dezinfectează clădirile și echipamentele. De asemenea, la încheierea creșterii fiecărui lot de păsări de curte, țarcurile se lasă goale pe durata unei perioade care urmează a fi stabilită de autoritatea competentă, pentru a permite vegetației să crească la loc. Operatorul ține registre sau păstrează documente justificative privind aplicarea perioadei respective. Aceste cerințe nu se aplică în cazul în care păsările de curte nu se cresc în loturi, nu se țin în țarcuri și se pot deplasa liber pe toată durata zilei;

4) Păsările de curte au acces la o zonă în aer liber cel puțin o treime din viața lor. Cu toate acestea, găinile ouătoare și păsările de curte pentru îngrășare au acces la o zonă în aer liber cel puțin o treime din viața lor, cu excepția cazului în care au fost stabilite restricții temporare în temeiul actelor normative;

5) Se asigură accesul permanent în timpul zilei la zonele în aer liber de la o vârstă cât mai mică posibil din punct de vedere practic și ori de câte ori starea fiziologică și fizică permite acest lucru, cu excepția cazului în care sunt stabilite restricții temporare în conformitate cu actele normative;

6) Prin derogare de la pct. 65, în cazul păsărilor de reproducție și al puicuştelor cu vârsta sub 18 săptămâni, dacă condițiile menționate la pct. 73 în ceea ce privește restricțiile și obligațiile legate de protecția sănătății umane și animale stabilite în temeiul actelor normative sunt îndeplinite și împiedică păsările de reproducție și puicuştele cu vârsta sub 18 săptămâni să aibă acces la zone în aer liber, verandele sunt considerate zone în aer liber și, în astfel de cazuri, sunt prevăzute cu o barieră din plasă de sârmă pentru a bloca accesul altor păsări;

7) Zonele în aer liber pentru păsările de curte permit accesul ușor al păsărilor la un număr adecvat de adăpătoare;

8) Zonele în aer liber pentru păsările de curte sunt în cea mai mare parte acoperite cu vegetație;

9) În condițiile în care zona în aer liber oferă hrană pentru animale în cantități limitate, de exemplu, din cauza acoperirii cu zăpadă pe o durată

îndelungată de timp sau a condițiilor meteorologice aride, rațiile păsărilor de curte trebuie să includă furaje grosiere suplimentare;

10) Dacă sunt ținute în interior din cauza unor restricții sau a unor obligații stabilite în temeiul actelor normative, păsările de curte au acces în permanență la cantități suficiente de furaje grosiere și la materiale corespunzătoare pentru a-și putea satisface nevoile etologice;

11) Păsările de apă au acces la un curs de apă, la un iaz, la un lac sau la o baltă ori de câte ori condițiile de igienă și cele meteorologice fac posibil acest lucru, pentru a se respecta nevoile specifice speciei lor și cerințele de bunăstare a animalelor. În cazul în care acest acces nu este posibil din cauza condițiilor meteorologice, păsările respective au acces la apă astfel încât să își poată scufunda capul în ea pentru a-și curăța penajul;

12) Lumina naturală se poate suplimenta prin mijloace artificiale pentru a oferi un maxim de 16 ore de lumină pe zi, cu o perioadă continuă de odihnă nocturnă fără lumină artificială de cel puțin opt ore;

13) Suprafața utilizabilă totală destinată îngrășării păsărilor de curte în adăposturi pentru păsări de curte pentru oricare unitate de producție nu depășește 1 600 m<sup>2</sup>;

14) Numărul de găini ouătoare dintr-un compartiment al unui adăpost pentru păsări de curte nu depășește 3 000.

## **Secțiunea 12**

### **Norme generale suplimentare referitor la iepuri**

**94.** În alimentația iepurilor, se aplică următoarele norme:

1) Cel puțin 70% din hrana pentru animale provine de la ferma respectivă sau, în cazul în care nu este posibil sau o astfel de hrană nu este disponibilă, este produsă în cooperare cu alte unități de producție ecologice sau în conversie și cu operatori din sectorul hranei pentru animale care utilizează hrană pentru animale și materii prime pentru hrana pentru animale din aceeași regiune;

2) Iepurii au acces la pășuni pentru a paște ori de câte ori condițiile permit;

3) Sistemele de creștere se bazează pe utilizarea maximă a pășunilor pentru păscut, în funcție de disponibilitatea pășunilor în diferite perioade ale anului;

4) În cazul în care nu există iarbă suficientă, se furnizează hrană fibroasă, cum ar fi paie sau fân. Nutrețul reprezintă cel puțin 60% din alimentație.

**95.** În ceea ce privește condițiile de adăpostire și practicile de creștere, se aplică următoarele norme:

1) Adăpostul este prevăzut cu o suprafață de întins sau de odihnă confortabilă, curată și uscată, de dimensiuni suficiente, constând într-o construcție care să fie solidă și să nu fie sub formă de grilaje. Zona de odihnă cuprinde un culcuș mare, uscat, pe care se împrăștie material de litieră. Litiera este formată din paie sau alte materiale naturale potrivite. Litiera poate fi îmbunătățită și îmbogățită cu orice produs mineral permis pentru utilizare în producția ecologică ca îngrășământ sau ca ameliorator de sol în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023;

- 2) Iepurii sunt ținuți în grupuri;
- 3) Fermele de iepuri utilizează rase robuste, adaptate la condițiile în aer liber;
- 4) Iepurii au acces la:
  - a) un adăpost acoperit, inclusiv zone de refugiu întunecoase;
  - b) un spațiu de mișcare situat în exterior cu vegetație, de preferință pășune;
  - c) o platformă deasupra solului pe care să poată sta, fie în interior, fie în exterior;
  - d) material pentru cuib în cazul femelelor care alăptează.

### **Secțiunea 13**

#### **Norme generale suplimentare referitor la albine**

**96.** Pentru apicultură se preferă utilizarea *Apis mellifera* și a ecotipurilor locale ale acesteia.

**97.** În alimentația albinelor se aplică următoarele norme:

- 1) La sfârșitul sezonului de producție, stupii trebuie să rămână cu rezerve suficiente de miere și polen pentru ca albinele să supraviețuiască peste iarnă;
- 2) Coloniile de albine pot fi hrănite numai în cazul în care supraviețuirea coloniilor este pusă în pericol din cauza condițiilor climatice. În acest caz, coloniile sunt hrănite cu miere ecologică, polen ecologic, siropuri de zahăr ecologic sau zahăr ecologic.

**98.** În asistența medicală se aplică următoarele norme:

- 1) Pentru protejarea ramelor, stupilor și fagurilor, în special de dăunători, se permit doar rodenticidele, utilizate în capcane, și produsele și substanțele corespunzătoare permise pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 8 și 16 din Legea nr. 237/2023;
- 2) Se permit tratamentele fizice pentru dezinfectarea stupinelor, precum fumul sau flacăra directă;
- 3) Practica distrugerii masculilor pentru ameliorare se permite doar în scopul de a limita infestarea cu *Varroa destructor*;
- 4) Dacă, în pofida tuturor măsurilor preventive, coloniile se îmbolnăvesc sau sunt infestate, acestea se tratează imediat și, dacă este necesar, sunt plasate în stupine izolate;
- 5) În cazurile de infestare cu *Varroa destructor*, se pot folosi acidul formic, acidul lactic, acidul acetic și acidul oxalic, precum și mentolul, timolul, eucaliptolul sau camforul;
- 6) În cazul în care se aplică un tratament cu produse alopatice de sinteză chimică, inclusiv antibioticele, altele decât produsele și substanțele permise pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 8 și 16 din Legea nr. 237/2023, pe durata tratamentului, coloniile tratate se plasează în stupine izolate și toată ceara se înlocuiește cu ceară provenită din apicultura ecologică. Ulterior, în cazul coloniilor respective, se aplică perioada de conversie de 12 luni stabilită la pct. 48.



**99.** Bunăstarea animalelor în apicultura se asigură prin aplicarea următoarelor norme generale suplimentare:

- 1) Se interzice distrugerea albinelor în faguri ca metodă asociată recoltării produselor apicole;
- 2) Se interzice mutilarea, precum tăierea aripilor mătcilor.

**100.** În ceea ce privește condițiile de adăpostire și practicile de creștere, se aplică următoarele norme:

1) Stupinele se amplasează în zone în care se asigură resurse de nectar și polen provenite în principal din culturi produse în mod ecologic sau, după caz, din flora spontană sau din păduri, ori culturi gestionate în mod neecologic care sunt tratate doar prin metode cu impact scăzut asupra mediului;

2) Stupinele se amplasează la distanță de surse care pot conduce la contaminarea produselor apicole sau la afectarea sănătății albinelor;

3) Amplasarea stupinelor se face în așa fel încât, pe o rază de 3 km de la locul unde se află stupina, sursele de nectar și de polen să constea în principal în culturi produse prin metode ecologice sau în vegetație spontană ori în culturi tratate prin metode cu impact scăzut asupra mediului echivalente celor prevăzute la pct. 34 din Regulamentul privind măsurile de subvenționare complementară și condițiile specifice de eligibilitate pentru subvenționarea complementară din Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 464/2023, care nu pot afecta calificarea producției apicole drept ecologică. Cerința menționată nu se aplică dacă plantele nu sunt înflorite sau coloniile de albine sunt inactice;

4) Stupii și materialele utilizate în apicultură sunt fabricate în principal din materiale naturale care nu prezintă niciun risc de contaminare pentru mediu sau pentru produsele apicole;

5) ceara de albine pentru fagurii noi provine din unități de producție ecologică;

6) În stupi se pot folosi numai produse naturale precum propolisul, ceara și uleiurile vegetale;

7) Nu se utilizează repelenți de sinteză chimică pe parcursul operațiunilor de extragere a mierii;

8) Nu se utilizează faguri cu larve pentru extragerea mierii;

9) Apicultura nu se consideră ecologică dacă se practică în regiuni sau zone desemnate de autoritatea competentă ca regiuni sau zone în care nu poate fi practicată apicultura ecologică.

**101.** Operatorii țin registre de evidență, în special:

1) Operatorii păstrează o hartă la o scară adecvată sau coordonatele geografice ale amplasării stupilor, care se prezintă organismului de control, demonstrând că zonele accesibile coloniilor îndeplinesc cerințele prezentului regulament;

2) În registrul stupinei cu privire la hrănire se introduc următoarele informații: denumirea produsului utilizat, datele, cantitățile și stupii în care este utilizat produsul;

3) Zona în care se află stupina se înregistrează împreună cu identificarea stupilor și perioada de deplasare;

4) Toate măsurile aplicate se înregistrează în registrul stupinei, inclusiv scoaterea ramelor și operațiunile de extragere a mierii. De asemenea, se înregistrează cantitatea și datele de colectare a mierii.

## **Capitolul IV**

### **NORME DE PRODUCȚIE PRIVIND ALGELE ȘI ANIMALELE DE ACVACULTURĂ**

#### **Secțiunea 1**

##### **Cerințe generale**

**102.** Operațiunile se desfășoară în locuri neafectate de contaminare cu produse sau substanțe care nu sunt permise pentru utilizare în producția ecologică sau cu poluanți care ar compromite caracterul ecologic al produselor.

**103.** Unitățile de producție ecologică și neecologică se separă în mod corespunzător și în conformitate cu distanțele minime de separare stabilite de autoritatea competente, după caz. Astfel de măsuri de separare se bazează pe situarea naturală, pe sisteme separate de distribuție a apei, pe distanțe, și pe amplasarea în amonte și în aval a unității de producție ecologică. Producția de alge și de acvacultură nu este considerată ecologică atunci când este practică în locuri sau în zone desemnate de autoritatea competentă, după coordonarea prealabilă cu organul central de specialitate al administrației publice în domeniul gestionării resurselor naturale, ca locuri sau zone neadecvate pentru astfel de activități.

**104.** În cazul tuturor operațiunilor noi pentru care se solicită recunoașterea producției ca fiind ecologică și care produc mai mult de 20 de tone de produse de acvacultură pe an, este necesară o evaluare de mediu corespunzătoare pentru unitatea de producție pentru stabilirea condițiilor din unitatea de producție și de mediu din imediata sa apropiere, precum și posibilele efecte ale funcționării acesteia. Operatorul furnizează evaluarea de mediu organismului de control. Conținutul evaluării de mediu se bazează pe dispozițiile prevăzute la art. 10<sup>2</sup> alin. (2) din Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului. Dacă unitatea de producție a făcut deja obiectul unei evaluări echivalente, se permite utilizarea respectivei evaluări în acest scop.

**105.** Nu este permisă distrugerea de mangrove.

**106.** Operatorul prezintă un plan de management durabil proporțional cu unitatea de producție pentru acvacultură și recoltarea de alge.

**107.** Planul se actualizează anual și prezintă în detaliu efectele operațiunii asupra mediului și monitorizarea de mediu care urmează să fie efectuată și enumeră măsurile care trebuie luate în vederea reducerii la minimum a efectelor negative asupra mediului înconjurător acvatic și terestru, inclusiv, acolo unde este cazul, a cantității de nutrienți evacuați în mediu pe ciclul de producție sau pe an. Planul înregistrează date privind verificarea și reparațiile echipamentului tehnic.

**108.** Măsurile defensive și preventive adoptate împotriva prădătorilor în conformitate cu Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică, se înregistrează în planul de management durabil.

**109.** După caz, redactarea planului de management se face în coordonare cu operatorii din vecinătate.

**110.** Operatorii din sectorul acvaculturii și al cultivării algelor întocmesc, ca parte a planului de management durabil, un calendar de reducere a cantității de deșeuri, care urmează să fie aplicat odată cu începerea operațiunilor. Dacă este posibil, utilizarea căldurii reziduale se limitează la energia din surse regenerabile.

**111.** În pregătirea produselor neprelucrate, în cazul în care operațiunile de pregătire, altele decât cele de prelucrare sunt efectuate pe alge sau animale de acvacultură, cerințele generale stabilite la pct. 128-131 și pct. 135 sbp. 3) din cap. V se aplică *mutatis mutandis* unor astfel de operațiuni.

**112.** Operatorii țin la dispoziție documente justificative privind orice derogare de la normele de producție pentru animalele de acvacultură, obținută în conformitate cu pct. 120 sbp. 4) și 5).

## **Secțiunea 2**

### **Cerințe aplicabile algelor**

**113.** Pe lângă normele generale de producție stabilite la art. 8-10 din Legea nr. 237/2023 și, dacă este relevant, în secțiunea 1 (pct. 102-112) din prezentul capitol, normele stabilite în prezenta secțiune se aplică culegerii și producției

ecologice de alge. Normele respective se aplică *mutatis mutandis* producției de fitoplancton.

**114.** În ceea ce privește conversia, se aplică următoarele norme:

1) Perioada de conversie pentru o unitate de producție pentru culegerea de alge este de șase luni;

2) Perioada de conversie pentru o unitate de producție pentru cultivarea algelor este o perioadă de șase luni sau un ciclu de producție complet, în funcție de care dintre acestea două are o durată mai mare.

**115.** Normele aplicabile producției de alge sunt următoarele:

1) Culegerea algelor sălbatice și a părților acestora este considerată metodă de producție ecologică dacă:

a) zonele de creștere sunt adecvate din punct de vedere al sănătății și au o stare ecologică foarte bună, sau au o calitate echivalentă cu:

- zonele de producție încadrate în categoriile A și B în Norma sanitar-veterinară de organizare a controlului specific oficial al produselor alimentare de origine animală, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1112/2010, sau

- zonele de clasificare aferente stabilite în conformitate cu Legea privind controalele oficiale în domeniul agroalimentar;

b) culegerea nu afectează în mod semnificativ stabilitatea ecosistemului natural sau conservarea speciilor în zona de culegere;

2) Pentru a fi considerată ecologică, cultivarea algelor are loc în zone cu caracteristici de mediu și sanitare cel puțin echivalente cu cele evidențiate la sbp.

1) lit. a). Adicional, se aplică următoarele norme de producție:

a) se utilizează practici durabile în toate etapele de producție, de la culegerea algelor tinere până la recoltare;

b) pentru a se asigura menținerea unui fond genetic extins, culegerea algelor tinere în zonele de creștere spontană se efectuează cu regularitate, în scopul de a menține și de a spori diversitatea stocurilor cultivate în interior;

c) nu se utilizează îngrășăminte decât în instalațiile de interior și numai dacă utilizarea acestora în producția ecologică se permite în acest scop în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023. Operatorii țin registre privind utilizarea produselor respective, care includ data sau datele la care este utilizat fiecare produs, denumirea produsului și cantitatea aplicată, cu informații despre loturile/rezervoarele/bazinele în cauză.

**116.** În cultivarea algelor, se aplică următoarele norme:

1) Cultura de alge în larg utilizează numai nutrienți care există în mod natural în mediu sau care provin din unități de producție ecologică a animalelor de acvacultură situate de preferință în apropiere, ca parte a unui sistem de policultură;

2) În cazul instalațiilor de pe uscat în care sunt folosite surse externe de nutrienți, nivelurile de nutrienți din efluent trebuie să fie, în mod verificabil, aceleași cu nivelurile de nutrienți din apa care intră în instalație sau inferioare acestora. Se pot folosi numai nutrienți de origine vegetală sau minerală permiși pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023. Operatorii țin registre privind utilizarea produselor respective, care includ data sau datele la care este utilizat produsul, denumirea produsului și cantitatea aplicată, cu informații despre loturile/rezervoarele/bazinele în cauză;

3) Densitatea culturii sau intensitatea operațională se înregistrează și menține integritatea mediului acvatic prin garantarea faptului că nu se depășește cantitatea maximă de alge care poate fi realizată fără efecte negative asupra mediului;

4) Corzile și alte echipamente utilizate pentru creșterea algelor se reutilizează sau se reciclează atunci când este posibil.

**117.** În culegerea durabilă a algelor sălbatice, se aplică următoarele norme:

1) Se efectuează o singură estimare a biomasei la începutul culegerii algelor;

2) În unitatea de producție sau în localurile producătorului se păstrează documente contabile care permit operatorului să identifice, iar organismului de control să verifice că culegătorii au furnizat numai alge sălbatice produse în conformitate cu prezentul regulament;

3) Culegerea se realizează astfel încât cantitățile culese să nu producă un impact semnificativ asupra stării mediului acvatic. Pentru a se asigura că algele pot regenera și că sunt împiedicate capturile accidentale, se iau măsuri precum tehnicile de culegere, dimensiunile minime, vârstele, ciclurile de reproducere sau dimensiunea algelor care rămân;

4) În cazul în care algele se culeg dintr-o zonă de culegere partajată sau comună, trebuie să fie disponibile documente justificative elaborate de autoritatea competentă, din care să reiasă că întreaga culegere respectă Legea nr. 237/2023 și prezentul regulament.

### **Secțiunea 3**

#### **Cerințe privind animalele de acvacultură**

**118.** Pe lângă normele de producție generale stabilite la art. 8-10 din Legea nr. 237/2023 și, dacă este relevant, în secțiunea 1 din prezentul capitol, normele stabilite în prezenta secțiune se aplică producției ecologice de specii de pești, crustacee, echinoderme și moluște. Normele respective se aplică *mutatis mutandis*

și producției de zooplancton, microcrustacee, rotifere, viermi și alte animale acvatice care constituie hrană pentru animale.

**119.** În ceea ce privește conversia, se aplică următoarele perioade de conversie pentru unitățile de producție de acvacultură în cazul tipurilor de instalații de acvacultură enumerate mai jos, inclusiv al animalelor de acvacultură existente:

1) pentru instalațiile care nu pot fi drenate, curățate și dezinfectate, o perioadă de conversie de 24 de luni;

2) pentru instalațiile care au fost drenate sau care au făcut obiectul unui vid sanitar, o perioadă de conversie de 12 luni;

3) pentru instalațiile care au fost drenate, curățate și dezinfectate, o perioadă de conversie de șase luni;

4) pentru instalațiile de apă cu circuit deschis, inclusiv cele care produc moluște bivalve, o perioadă de conversie de trei luni.

**120.** În ceea ce privește originea animalelor de acvacultură, se aplică următoarele norme:

1) Acvacultura ecologică se bazează pe creșterea de efective tinere provenite de la genitori ecologici și din unități de producție ecologice;

2) Se utilizează specii crescute la nivel local, iar ameliorarea animalelor urmărește obținerea de subspecii bine adaptate la condițiile de producție, asigurarea sănătății și bunăstării animalelor, precum și o utilizare eficientă a resurselor de hrană pentru animale. Se pun la dispoziția organismului de control documente justificative privind originea și tratamentul acestora;

3) se selectează specii robuste, care se cresc fără a crea prejudicii semnificative efectivelor sălbatice;

4) În scopul ameliorării, într-o exploatare se pot introduce animale sălbatice capturate sau animale neecologice de acvacultură numai în cazuri bine întemeiate, dacă nu există rase ecologice sau dacă în unitatea de producție se aduce stoc genetic nou în scopul ameliorării, după ce autoritatea de control acordă permisiunea, în vederea îmbunătățirii calității stocului genetic. Aceste animale se țin într-un sistem de gestionare ecologică timp de cel puțin trei luni înainte de a putea fi utilizate pentru ameliorare. Pentru animalele care sunt incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova a speciilor pe cale de dispariție, autorizația de utilizare a exemplarelor sălbatice capturate se poate acorda numai în contextul programelor de conservare recunoscute de autoritatea publică responsabilă de efortul de conservare, în conformitate cu dispozițiile Legii nr. 325/2005 cu privire la Cartea Roșie a Republicii Moldova;

5) În scopul creșterii, recoltarea de efective tinere sălbatice de acvacultură se restrânge specific la următoarele cazuri:

a) afluxul natural de larve și puiet de pește sau de crustacee la umplerea iazurilor, a sistemelor de izolare și a vivierelor;

b) repopularea cu pești mici sau larve de crustacee din speciile care nu se regăsesc în Cartea Roșie a Republicii Moldova a speciilor pe cale de dispariție în fermele de acvacultură extensivă din interiorul zonelor umede, cu condiția ca:

- repopularea este conformă cu măsurile de gestionare aprobate de autoritatea relevantă pentru asigurarea exploatarei durabile a speciilor în cauză; și

- animalele sunt hrănite în exclusivitate cu hrană disponibilă în mod natural în mediu;

6) Prin derogare de la sbp. 1), cu aprobarea autorității de control, organismele de control pot permite introducerea, în scopul creșterii, într-o unitate de producție ecologică, a unui procent de efective tinere neecologice de cel mult 50%, din specii care nu au fost dezvoltate drept ecologice în Republica Moldova până la 1 iulie 2024, cu condiția ca cel puțin ultimele două treimi din durata ciclului de producție să fie gestionate în cadrul unui sistem de management ecologic. Această derogare poate fi acordată pentru o perioadă de maximum doi ani și nu poate fi reînnoită;

7) În ameliorare, se aplică următoarele norme:

a) nu se utilizează hormoni și derivați ai hormonilor;

b) nu se utilizează producția artificială de subspecii monosex, cu excepția sortării manuale, nici inducerea poliploidiei, hibridizarea artificială și clonarea;

c) se aleg subspeciile adecvate;

8) În ceea ce privește producția de efective tinere, pentru creșterea larvelor de specii de pești marini, se pot utiliza sisteme de creștere (de preferință „mezocosm” sau „rezervor de volum mare”). Aceste sisteme de creștere trebuie să respecte următoarele cerințe:

a) densitatea inițială a efectivelor este mai mică de 20 de ouă sau de larve pe litru;

b) rezervorul de creștere a larvelor are un volum de minimum 20 m<sup>3</sup>; și

c) larvele se hrănesc cu planctonul natural care se formează în rezervor, suplimentat, dacă este cazul, cu fitoplancton și zooplancton produse în exterior;

9) Operatorii țin registre privind originea animalelor, în care sunt identificate animalele/loturile de animale, data sosirii și tipul speciilor, cantitățile, statutul ecologic sau neecologic și perioada de conversie.

**121.** Alimentația animalelor de acvacultură se bazează pe următoarele aspecte:

1) În ceea ce privește hrana pentru pești, crustacee și echinoderme, se aplică următoarele norme:

a) animalele sunt hrănite cu hrană care să satisfacă cerințele nutriționale ale animalelor în diverse stadii de dezvoltare a acestora;

b) regimurile alimentare sunt concepute ținând cont de următoarele priorități:

- sănătatea și bunăstarea animalelor;
- calitatea superioară a produselor, inclusiv în ceea ce privește compoziția nutrițională a produsului, care trebuie să asigure calitatea înaltă a produsului final comestibil;
- impact redus asupra mediului;

c) componenta vegetală a hranei pentru animale este ecologică, iar componenta din hrană derivată din animale acvatice provine din acvacultura ecologică sau din activități de pescuit care au fost certificate ca fiind durabile în cadrul unui program recunoscut de către autoritatea competentă, în conformitate cu principiile prevăzute în Legea privind politica comună în domeniul pescuitului;

d) materiile prime neecologice de origine vegetală, animală sau provenite din alge ori drojdie destinate hranei pentru animale, materiile prime de origine minerală sau de origine microbiană destinate hranei pentru animale, aditivii furajeri și adjuvanții tehnologici se utilizează numai dacă au fost permisiți în temeiul Legii nr. 237/2023 și a prezentului regulament, pentru utilizare în producția ecologică;

e) nu se folosesc stimulatori de creștere și aminoacizi de sinteză.

2) În privința moluștelor bivalve și a altor specii care nu sunt hrănite de către om, ci se hrănesc cu plancton natural, se aplică următoarele norme:

a) astfel de animale filtrante primesc tot necesarul nutrițional din natură, cu excepția exemplarelor tinere crescute în incubatoare și pepiniere;

b) zonele de creștere sunt adecvate din punct de vedere al sănătății și au o stare ecologică foarte bună sau bună, sau au o calitate echivalentă cu:

- zonele de producție încadrate în categoria A în Norma sanitar-veterinară de organizare a controlului specific oficial al produselor alimentare de origine animală, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1112/2010, sau

- zonele de clasificare aferente stabilite în conformitate cu Legea privind controalele oficiale în domeniul agroalimentar;

3) Hrana pentru animalele de acvacultură carnivore se obține conform următoarelor priorități:

a) hrană ecologică pentru animale, de origine acvicolă;



b) făină și ulei de pește obținute din resturi de pești, crustacee sau moluște ce provin din acvacultura ecologică;

c) făină și ulei de pește, precum și materiile prime destinate hranei pentru animale pe bază de pește derivate din resturi de pești, crustacee sau moluște deja capturate pentru consumul uman în pescării durabile;

d) făină și ulei de pește, precum și materiile prime destinate hranei pentru animale pe bază de pește derivate din pești, crustacee sau moluște întregi capturate în pescării durabile și nefolosite pentru consumul uman;

e) materii prime ecologice de origine vegetală sau animală destinate hranei pentru animale;

4) În faza de creștere, peștii din apele interioare, creveții din familia *Penaeidae* și creveții de apă dulce, precum și peștii tropicali de apă dulce sunt hrăniți după cum urmează:

a) sunt hrăniți cu hrană pentru animale care se găsește în mod natural în iazuri și lacuri;

b) dacă hrana naturală pentru animale menționată la lit. a) nu este disponibilă în cantități suficiente, se poate utiliza hrană ecologică pentru animale de origine vegetală, crescută de preferință în ferma propriu-zisă, sau alge. Operatorii păstrează documente justificative privind necesitatea de a folosi hrană suplimentară;

c) dacă hrana naturală pentru animale este suplimentată în conformitate cu lit. b):

- rațiile de hrană pentru creveții din familia *Penaeidae* și pentru creveții de apă dulce (*Macrobrachium* spp.) pot include maximum 25% făină de pește și 10% ulei de pește derivate din pescării durabile;

- rațiile de hrană pentru pangasius (*Pangasius* spp.) pot include maximum 10% făină sau ulei de pește derivat din pescării durabile;

d) în etapa de îngrășare și în primele stadii de viață din pepiniere și incubatoare, se poate utiliza colesterolul ecologic pentru a suplimenta dieta creveților din familia *Penaeidae* și a creveților de apă dulce (*Macrobrachium*, spp.) pentru a le asigura nevoia de alimente din punct de vedere cantitativ;

5) Operatorii țin registre privind regimurile alimentare specifice, în special cu privire la denumirea hranei și cantitatea acesteia, utilizarea hranei suplimentare, precum și animalele/loturile de animale hrănite respective.

**122.** Asistența medicală animalelor de acvacultură se bazează pe prevenirea bolilor și tratamente veterinare după cum urmează:

1) În prevenirea bolilor, se aplică următoarele norme:

a) prevenirea bolilor se bazează pe ținerea animalelor în condiții optime prin selectarea corespunzătoare a amplasării, ținând cont, printre altele, de necesitățile speciilor în ceea ce privește calitatea bună a apei, debitul și rata schimbului de apă, prin proiectarea optimă a exploatațiilor, prin aplicarea bunelor practici de gestionare și de creștere, inclusiv curățarea și dezinfectarea periodică a localurilor, prin hrană de calitate superioară pentru animale, prin asigurarea unei densități adecvate a efectivelor, precum și prin selecția raselor și tulpinilor;

b) este permisă utilizarea de medicamente imunologice veterinare;

c) un plan de gestionare a sănătății animale detaliază practicile privind biosecuritatea și prevenirea bolilor, inclusiv un acord scris privind consilierea în materie de sănătate, proporțională cu unitatea de producție, încheiat cu servicii calificate în domeniul sănătății animalelor de acvacultură care efectuează o vizită la fermă cel puțin o dată pe an sau, în cazul crustaceelor bivalve, cel puțin o dată la doi ani;

d) sistemele, echipamentele și ustensilele din cadrul exploatației se curăță și se dezinfectează corespunzător;

e) depunerile (bio-fouling) de organisme se îndepărtează numai prin mijloace fizice sau manual;

f) se pot folosi numai substanțe pentru curățarea și dezinfectarea echipamentelor și a instalațiilor permise pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023;

g) în ceea ce privește vidul sanitar, se aplică următoarele norme:

- organismul de control stabilește dacă este necesar vidul sanitar și stabilește durata adecvată care trebuie respectată și documentată după fiecare ciclu de producție în sisteme de izolare în circuit deschis amplasate în larg;

- nu este obligatoriu în cazul culturii de moluște bivalve;

- pe durata vidului sanitar, cușca scufundată sau alte structuri utilizate pentru producția de animale de acvacultură sunt golite, dezinfectate și rămân goale până la reutilizare;

h) dacă este cazul, hrana pentru pești neconsumată, excrementele și animalele moarte se îndepărtează imediat pentru a se evita riscul unor daune semnificative pentru mediu în ceea ce privește calitatea stării apei, pentru a se reduce la minimum riscul apariției bolilor și pentru a se evita atragerea insectelor sau a rozătoarelor;

i) lumina ultravioletă și ozonul se pot utiliza numai în incubatoare și pepiniere;

j) pentru controlul biologic al ectoparaziților, se utilizează de preferință peștii curățători, precum și apa dulce, apa de mare și soluțiile de clorură de sodiu.

2) În privința tratamentelor veterinare, se aplică următoarele norme:

a) bolile sunt tratate imediat, pentru a se evita orice suferință a animalului. Medicamentele veterinare alopatiche de sinteză chimică, inclusiv antibioticele, pot fi folosite în caz de necesitate, în condiții stricte și sub responsabilitatea unui medic veterinar, atunci când nu este adecvată folosirea produselor fitoterapeutice, homeopatiche și a altor produse. Acolo unde este cazul, se definesc restricții privind tratamentele și perioadele de așteptare;

b) sunt permise tratamente prescrise în temeiul actelor normative, destinate să protejeze sănătatea umană și animală;

c) atunci când apare o problemă de sănătate, deși s-au luat măsuri de prevenire pentru a se garanta sănătatea animală menționată la sbp. 1), pot fi utilizate tratamente veterinare, de preferință în următoarea ordine:

- substanțe de origine vegetală, animală sau minerală în diluție homeopatică;
- plante și extracte de plante care nu au efect anestezic; și
- substanțe precum oligoelementele, metalele, imunostimulentele naturale sau probioticele permise;

d) utilizarea tratamentelor alopatiche este limitată la două tratamente pe an, cu excepția vaccinărilor și a programelor obligatorii de eradicare. Cu toate acestea, în cazul unui ciclu de producție mai scurt de un an, se aplică o limită de un tratament alopatic. În cazul depășirii limitelor indicate pentru tratamentele alopatiche, animalele de acvacultură în cauză nu se comercializează ca produse ecologice;

e) utilizarea tratamentelor pentru paraziți, altele decât prin sistemele obligatorii de control stabilite de autoritatea de control, se limitează după cum urmează:

- pentru somon, la maximum două tratamente pe an sau la un tratament pe an în cazul în care ciclul de producție este mai scurt de 18 luni;

- pentru toate speciile, altele decât somonul, la două tratamente pe an sau la un tratament pe an în cazul în care ciclul de producție este mai scurt de 12 luni;

- pentru toate speciile, la cel mult patru tratamente în total, indiferent de durata ciclului de producție al speciei;

f) perioada de așteptare dintre tratamentele veterinare alopatiche și tratamentele pentru paraziți în conformitate cu lit. d), inclusiv tratamentele efectuate în cadrul sistemelor obligatorii de control și eradicare, este dublă față de perioada de așteptare prevăzută la art. 4 din Legea nr. 119/2018 sau de 48 de ore în cazul în care această perioadă nu este specificată;

g) orice utilizare de medicamente veterinare se declară organismului de control înainte de comercializarea animalelor ca produse ecologice. Efectivele tratate trebuie să poată fi identificate în mod clar;

3) Operatorii țin registre privind măsurile aplicate pentru prevenirea bolilor, oferind detalii despre vidul sanitar, curățarea și tratarea apei, precum și privind

orice tratament veterinar și orice alt tratament antiparazitar aplicat, în special data tratamentului, diagnosticul, posologia, denumirea produsului utilizat pentru tratament și prescripția veterinară pentru îngrijire veterinară, după caz, și perioadele de așteptare aplicate înainte ca produsele de acvacultură să poată fi comercializate și etichetate ca fiind ecologice.

**123.** În ceea ce privește condițiile de adăpostire și practicile de creștere, se aplică următoarele norme:

1) Se interzic instalațiile de recirculare cu circuit închis pentru producția de animale de acvacultură, cu excepția incubatoarelor și a pepinierelor sau pentru producția de specii utilizate ca hrană ecologică pentru animale;

2) Încălzirea sau răcirea artificială a apei este permisă numai în incubatoare și pepiniere. Se poate utiliza apa naturală dintr-un puț de foraj pentru încălzirea sau răcirea apei în toate etapele de producție;

3) Mediul de creștere a animalelor de acvacultură este conceput astfel încât, în conformitate cu nevoile specifice fiecărei specii, animalele de acvacultură:

a) să aibă spațiu suficient și densitatea relevantă a efectivelor pentru bunăstarea lor, astfel cum este prevăzut în Regulamentul privind recunoașterea retroactivă a perioadelor în scopul conversiei și producția de produse ecologice (anexa nr. 2 la prezenta hotărâre);

b) să fie ținute în apă de calitate bună, cu un debit și o rată a schimbului de apă adecvate, cu niveluri suficiente de oxigen și menținerea unui nivel scăzut de metaboliți;

c) să fie ținute în condiții de temperatură și lumină conforme cu cerințele pentru fiecare specie și ținând cont de situarea geografică;

4) În analiza efectelor densității efectivelor asupra bunăstării peștilor produși, se monitorizează starea peștilor (de exemplu, leziuni ale înotătoarelor, alte leziuni, rata de creștere, comportamentul manifestat și starea generală de sănătate) ținând cont de calitatea apei;

5) În cazul peștilor de apă dulce, fundul apei trebuie să se apropie cât mai mult posibil de condițiile naturale;

6) În cazul crapilor și al speciilor similare:

a) fundul apei constă în pământ natural;

b) fertilizarea organică și minerală a iazurilor și a lacurilor se realizează numai cu îngrășăminte și amelioratori de sol care au fost permise pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023, aplicându-se maximum 20 kg de azot/ha;

c) sunt interzise tratamentele care implică utilizarea unor substanțe de sinteză chimică pentru combaterea plantelor hidrofite și a vegetației prezente în apele în care are loc producția.

7) Operatorii țin registre privind măsurile de monitorizare și de întreținere în legătură cu bunăstarea animalelor și calitatea apei. În cazul fertilizării iazurilor și lacurilor, operatorii țin registre privind aplicarea îngrășămintelor și a amelioratorilor de sol, care includ data aplicării, denumirea produsului, cantitatea aplicată și locul aplicării respective;

8) Sistemele acvatice de izolare sunt concepute și construite astfel încât să se asigure debite și parametri fizico-chimici care să protejeze sănătatea și bunăstarea animalelor și să satisfacă nevoile comportamentale ale acestora, cu respectarea caracteristicilor specifice pentru sistemele de producție și sistemele de izolare pentru speciile sau grupul de specii, astfel cum sunt stabilite în Regulamentul privind recunoașterea retroactivă a perioadelor în scopul conversiei și producția de produse ecologice (anexa nr. 2 la prezenta hotărâre);

9) Unitățile de creștere de pe uscat întrunesc următoarele condiții:

a) sistemele de tip *flow-through* (apa trece o singură dată prin sistem, fiind apoi deversată înapoi în mediul acvatic) trebuie să permită monitorizarea și controlul debitului și a calității apei atât la intrarea, cât și la ieșirea acesteia din sistem;

b) cel puțin 10% din perimetru („interfața uscat-apă”) conține vegetație naturală.

10) Sistemele de izolare amplasate în larg întrunesc următoarele condiții:

a) sunt situate acolo unde debitul, adâncimea apei și rata schimburilor de corpuri de apă sunt de natură să reducă la minimum impactul asupra fundului râurilor, fluviilor, lacurilor de acumulare și a corpului de apă înconjurător;

b) sunt constituite din cuști scufundate a căror proiectare, construcție și întreținere sunt adaptate expunerii lor la mediul operațional;

11) Sistemele de izolare sunt concepute, amplasate și utilizate astfel încât să se reducă la minimum evadările;

12) În cazul în care peștii sau crustaceele evadează, se iau măsuri adecvate pentru reducerea impactului asupra ecosistemului local, inclusiv, dacă este cazul, recapturarea animalelor. În acest sens, se țin registre;

13) Pentru producția de animale de acvacultură în iazuri piscicole, în rezervoare sau în bazine lungi (raceway), fermele sunt fie echipate cu straturi de filtrare naturală, cu iazuri de decantare, cu filtre biologice sau mecanice pentru colectarea deșeurilor de nutrienți, fie utilizează alge sau animale (bivalve) care contribuie la ameliorarea calității efluenților. Monitorizarea efluenților se realizează la intervale regulate, dacă este cazul.

**124.** Bunăstarea animalelor acvatice se asigură prin aplicarea următoarele norme:

1) Toate persoanele implicate în creșterea animalelor de acvacultură dispun de cunoștințele și competențele de bază necesare în ceea ce privește nevoile în materie de sănătate și de bunăstare ale animalelor;

2) Manipularea animalelor de acvacultură se reduce la minimum și se realizează cu cea mai mare grijă. Se utilizează echipamente și protocoale adecvate în scopul de a se evita stresul și vătămarea fizică asociate procedurilor de manipulare. Genitorii se manipulează astfel încât să se reducă la minimum vătămarea fizică și stresul și, dacă este cazul, manipularea se face sub anestezie. Operațiunile de clasificare se limitează la minimum și se utilizează numai dacă este necesar pentru a se asigura bunăstarea peștilor;

3) În cazul utilizării luminii artificiale, se aplică următoarele restricții:

a) prelungirea perioadei de lumină naturală de zi nu depășește o valoare maximă care respectă nevoile etologice, condițiile geografice și starea generală de sănătate a animalelor produse. Această valoare maximă nu depășește 14 ore pe zi, cu excepția cazului în care este necesară în scopul reproducerii;

b) se evită modificările bruște ale intensității luminii în momentul trecerii de la lumină la întuneric sau invers, prin utilizarea unor variatoare ale intensității luminii sau a unei iluminări de fond;

4) Se permite aerarea pentru a se asigura bunăstarea și sănătatea animalelor. Aeratoarele mecanice să alimentează de preferință de la surse regenerabile de energie;

5) Utilizarea oxigenului este permisă numai în scopul de a se satisface necesitățile în materie de bunăstare și sănătate a animalelor și în perioade critice de producție sau de transport, în următoarele cazuri:

a) cazuri excepționale de schimbare a temperaturii, de scădere a presiunii atmosferice sau de poluare accidentală a apei;

b) proceduri ocazionale de gestionare a efectivelor, cum sunt prelevarea de eșantioane și sortarea;

c) pentru a se asigura supraviețuirea efectivelor din fermă.

Operatorii țin registre privind aceste utilizări, indicând dacă se încadrează la lit. a), b) sau c);

6) Se iau măsuri adecvate pentru a se menține durata transportului animalelor de acvacultură la un nivel minim;

7) Orice suferință este menținută la un nivel minim pe durata întregii vieți a animalului, inclusiv în momentul sacrificării;

8) Este interzisă ablația pedunculului ocular, inclusiv toate practicile similare, cum ar fi ligaturarea, incizarea și comprimarea;

9) Prin tehnicile de sacrificare, trebuie ca peștii să devină imediat inconștienți și insensibili la durere. Manipularea înainte de sacrificare se efectuează astfel încât să se evite leziunile, menținându-se, în același timp, suferința și stresul la un nivel minim. Atunci când se analizează cele mai bune metode de sacrificare, se ține cont de diferențele dintre dimensiunile animalelor în momentul recoltării, dintre specii și dintre locurile de producție.

#### **125. Producția moluștelor se bazează pe următoarele aspecte:**

1) În ceea ce privește originea materialului de însămânțare, se aplică următoarele norme:

a) materialul de însămânțare de la exemplare sălbatice provenit din afara unității de producție poate fi utilizat în cazul crustaceelor bivalve, cu condiția să nu existe nici-o deteriorare semnificativă a mediului, să fie permis în conformitate cu actele normative și materialul de însămânțare să provină din:

- straturi de populații care este improbabil să supraviețuiască vremii de iarnă sau care reprezintă un surplus față de necesități; sau
- straturi naturale de material de însămânțare de la crustacee aflate pe colectoare;

b) în cazul stridiei japoneze (*Crassostrea gigas*), se preferă efectivele înmulțite în mod selectiv pentru a se reduce depunerea icrelor în mediul natural;

c) se țin registre privind modul, locul și perioada în care se colectează materialul de însămânțare de la exemplare sălbatice, pentru a se permite trasabilitatea până la zona de colectare;

d) materialul de însămânțare poate fi colectat numai după ce autoritatea de control a acordat autorizarea în acest sens;

2) În ceea ce privește condițiile de adăpostire și practicile de creștere, se aplică următoarele norme:

a) producția poate fi realizată în aceeași zonă acvatică în care are loc și producția ecologică de pești cu înotătoare și alge, într-un sistem de policultură care trebuie documentat în planul de management durabil. Moluștele bivalve pot fi crescute de asemenea în policultură împreună cu moluște gasteropode precum speciile de litorină;

b) producția de moluște bivalve ecologice are loc în zone delimitate de stâlpi, de balize sau prin alte mijloace clare de marcaj și este izolată, dacă este cazul, prin saci din plasă, cuști scufundate sau alte mijloace create de om;

c) fermele de conchiliocultură (producere de crustacee) ecologică reduc la minimum riscurile la adresa speciilor în privința cărora există un interes de

conservare. Dacă se utilizează plase împotriva animalelor de pradă, acestea trebuie să fie astfel concepute încât să nu producă vătămări păsărilor scufundătoare;

3) În cultivarea moluștelor, se aplică următoarele norme:

a) pentru producția ecologică de midii poate fi utilizată cultivarea pe corzi și alte metode enumerate în Regulamentul privind recunoașterea retroactivă a perioadelor în scopul conversiei și producția de produse ecologice (anexa nr. 2 la prezenta hotărâre);

b) cultivarea moluștelor pe fundul apei este permisă numai dacă în locurile de colectare și de creștere nu se produce un impact semnificativ asupra mediului. Înaintea începerii operațiunilor, operatorul furnizează organismului de control și adaugă, drept capitol separat în cadrul planului de management durabil, un studiu și un raport care sprijină dovezile existenței unui impact minim asupra mediului;

4) În gestionarea producției de moluște, se aplică următoarele norme:

a) producția utilizează o densitate a efectivelor care nu depășește densitatea utilizată în localitate pentru moluștele neecologice. Sortarea, răirea și ajustările densității efectivelor se efectuează în funcție de biomasă și în vederea asigurării bunăstării animalelor și a calității înalte a produselor;

b) depunerile de organisme se îndepărtează prin mijloace fizice sau manual. Moluștele pot fi tratate o singură dată pe durata ciclului de producție cu o soluție de var în scopul combaterii depunerii de organisme concurente.

## **Capitolul V**

### **NORME DE PRODUCȚIE PRIVIND ALIMENTELE PRELUCRATE**

#### **Secțiunea 1**

##### **Cerințe generale pentru producția de alimente prelucrate**

**126.** Pe lângă normele generale de producție stabilite la art. 8 și 10 din Legea nr. 237/2023, normele stabilite în prezentul capitol se aplică producției ecologice de alimente prelucrate.

**127.** Aditivii alimentari, adjuvanții tehnologici și alte substanțe și ingrediente folosite la prelucrarea alimentelor, precum și orice practică de prelucrare aplicată, cum ar fi afumarea, respectă principiile bunelor practici de fabricație (GMP).

**128.** Operatorii care produc alimente prelucrate stabilesc și actualizează proceduri corespunzătoare bazate pe o identificare sistematică a etapelor esențiale ale prelucrării.



**129.** Aplicarea procedurilor menționate la pct. 128 asigură că produsele prelucrate obținute din producție respectă Legea nr. 237/2023 și prezentul regulament în orice moment.

**130.** Operatorii respectă și pun în aplicare procedurile menționate la pct. 128 și fără a aduce atingere art. 18 din Legea nr. 237/2023, în special:

- 1) iau măsuri de precauție și țin registre privind aceste măsuri;
- 2) implementează măsuri de curățare adecvate, monitorizează eficacitatea acestora și țin registre privind operațiunile în cauză;
- 3) garantează faptul că produsele necologice nu sunt introduse pe piață cu o indicație referitoare la producția ecologică.

**131.** Pregătirea produselor ecologice, în conversie și necologice prelucrate se efectuează separat în timp sau în spațiu. Dacă în unitatea de pregătire în cauză se pregătesc sau se depozitează produse ecologice, în conversie și necologice, în orice combinație, operatorul:

- 1) informează organismul de control în consecință;
- 2) efectuează în mod continuu operațiunile până la încheierea unui ciclu de producție, separate în spațiu sau în timp de operațiuni similare efectuate asupra oricărui alt tip de produse (ecologice, în conversie sau necologice);
- 3) înainte și după operațiuni, depozitează produsele ecologice, în conversie și necologice separat unele de celelalte în spațiu sau în timp;
- 4) ține disponibil un registru actualizat al tuturor operațiunilor efectuate și al tuturor cantităților prelucrate;
- 5) ia măsurile necesare pentru a asigura identificarea loturilor și pentru evitarea amestecurilor sau a schimburilor între produse ecologice, în conversie și necologice;
- 6) efectuează operațiuni asupra produselor ecologice sau în conversie numai după o curățare corespunzătoare a echipamentelor de producție.

**132.** Nu se utilizează produse, substanțe și tehnici care reconstituie proprietăți ce se pierd în timpul prelucrării și al depozitării alimentelor ecologice, care corectează rezultatele neglijenței în prelucrarea alimentelor ecologice sau care pot induce în eroare în alt fel în privința adevăratei naturi a produselor destinate să fie comercializate ca alimente ecologice.

**133.** Operatorii țin la dispoziție documente justificative privind derogările de utilizare a ingredientelor agricole necologice pentru producția de alimente

ecologice prelucrate în conformitate cu art. 16 alin. (3) lit. b) din Legea nr. 237/2023 dacă au obținut sau au utilizat astfel de derogări.

## **Secțiunea 2**

### **Cerințe detaliate pentru producția de alimente prelucrate**

**134.** Compoziției alimentelor ecologice prelucrate se aplică următoarele condiții:

1) Produsul este obținut în principal din ingrediente agricole sau din produse destinate utilizării ca alimente, enumerate în anexa nr. 1 la Legea nr. 237/2023. Pentru a stabili dacă un produs este obținut în principal din produsele respective, nu se iau în considerare adaosul de apă și de sare;

2) Ingredientul ecologic nu este prezent împreună cu același ingredient sub formă neecologică;

3) Ingredientul în conversie nu este prezent împreună cu același ingredient sub formă ecologică sau neecologică.

**135.** Utilizarea anumitor produse și substanțe în prelucrarea alimentelor, se bazează pe aplicarea următoarelor norme:

1) Aditivii alimentari, adjuvanții tehnologici și ingredientele agricole neecologice permise pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023, precum și produsele și substanțele menționate la sbp. 2) sunt singurele care se pot utiliza la prelucrarea alimentelor, cu excepția produselor și a substanțelor din sectorul vitivinicol, în cazul cărora se aplică pct. 150, și a drojdiei, în cazul căreia se aplică pct. 155;

2) La prelucrarea alimentelor, se permite utilizarea următoarelor produse și substanțe:

a) preparatele din microorganisme și enzime alimentare utilizate în mod normal la prelucrarea alimentelor, cu condiția ca enzimele care urmează a fi folosite ca aditivi alimentari sunt permise pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023;

b) substanțele și produsele definite la pct. 3 sbp. 3) și 4) lit. a) din Regulamentul sanitar privind aromele și anumite ingrediente alimentare cu proprietăți aromatizante destinate utilizării în și pe produsele alimentare și stabilirea măsurilor tranzitorii privind lista de arome și materii prime, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1245/2018, care au fost etichetate ca substanțe aromatizante naturale sau preparate aromatizante naturale, în conformitate cu pct. 26-28 din respectivul regulament;

c) coloranții pentru șampilarea cărnii și a ouălor în conformitate cu pct. 35 din Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013;

d) coloranții naturali și substanțele naturale pentru învelișuri pentru colorarea decorativă tradițională a cojii ouălor fierte produse cu intenția de a fi introduse pe piață într-o anumită perioadă a anului;

e) apa potabilă și sarea ecologică sau neecologică (cu componentele de bază clorură de sodiu sau clorură de potasiu) folosite în general la prelucrarea alimentelor;

f) mineralele (inclusiv oligoelementele), vitaminele, aminoacizii și micronutrienții, cu condiția ca:

- utilizarea lor în alimentele destinate consumului normal este o cerință stabilită prin act normativ, cu condiția că alimentele nu pot fi introduse deloc pe piață ca alimente destinate consumului normal dacă mineralele, vitaminele, aminoacizii sau micronutrienții respectivi nu sunt adăugați; sau

- în ceea ce privește alimentele introduse pe piață ca având anumite caracteristici sau efecte în legătură cu sănătatea ori nutriția sau în legătură cu nevoile anumitor grupuri de consumatori, în produsele menționate la pct. 1 sbp. 1) și 2) din Regulamentul sanitar privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 179/2018, utilizarea acestora este autorizată în temeiul regulamentului menționat și al actelor aprobate în temeiul pct. 20 din regulamentul menționat pentru produsele în cauză;

3) Pentru curățare și dezinfecție se folosesc numai produsele de curățare și dezinfecție permise pentru utilizare în prelucrare în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023. Operatorii țin registre privind utilizarea produselor respective, care includ data sau datele la care a fost utilizat fiecare produs, denumirea produsului, substanțele sale active și locul utilizării respective;

4) În vederea efectuării calculului menționat la art. 20 alin. (6) din Legea nr. 237/2023, se aplică următoarele norme:

a) se calculează ca ingrediente agricole anumiți aditivi alimentari permiși pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023;

b) preparatele și substanțele menționate la sbp. 2) lit. a), c), d), e) și f) nu se calculează ca ingrediente agricole;

c) drojdia și produsele din drojdie se calculează ca ingrediente agricole.

**136.** Operatorii țin registre privind fiecare factor de producție utilizat în producția de alimente. În cazul producției de produse compuse, rețetele/formulele complete care precizează cantitățile factorilor de producție și cantitatea produsă sunt păstrate la dispoziția organismului de control.

## **Capitolul VI**

### **NORME DE PRODUCȚIE PRIVIND HRANA PRELUCRATĂ PENTRU ANIMALE**

**137.** Pe lângă normele generale de producție stabilite la art. 8 și 10 din Legea nr. 237/2023, normele stabilite în prezentul capitol se aplică producției ecologice de hrană pentru animale prelucrată.

**138.** Aditivii furajeri, adjuvanții tehnologici și alte substanțe și ingrediente folosite la prelucrarea hranei pentru animale, precum și orice practică de prelucrare utilizată, cum ar fi afumarea, respectă principiile bunelor practici de fabricație.

**139.** Operatorii care produc hrană pentru animale prelucrată stabilesc și actualizează proceduri corespunzătoare bazate pe o identificare sistematică a etapelor esențiale ale prelucrării.

**140.** Aplicarea procedurilor menționate la pct. 139 asigură că produsele prelucrate obținute din producție respectă Legea nr. 237/2023 și prezentul regulament în orice moment.

**141.** Operatorii respectă și pun în aplicare procedurile menționate la pct. 139 și, în special, fără a aduce atingere art. 18 din Legea nr. 237/2023:

- 1) iau măsuri de precauție și țin registre privind aceste măsuri;
- 2) implementează măsuri de curățare adecvate, monitorizează eficacitatea acestora și țin registre privind operațiunile în cauză;
- 3) garantează faptul că produsele neecologice nu sunt introduse pe piață cu o indicație referitoare la producția ecologică.

**142.** Pregătirea produselor ecologice, în conversie și neecologice prelucrate se efectuează separat în timp sau în spațiu. Dacă în unitatea de pregătire în cauză se pregătesc sau se depozitează produse ecologice, în conversie și neecologice, în orice combinație, operatorul:

- 1) informează organismul de control în consecință;

2) efectuează în mod continuu operațiunile până la încheierea unui ciclu de producție, separate în spațiu sau în timp de operațiuni similare efectuate asupra oricărui alt tip de produse (ecologice, în conversie sau neecologice);

3) înainte și după operațiuni, depozitează produsele ecologice, în conversie și neecologice separat unele de celelalte în spațiu sau în timp;

4) ține disponibil un registru actualizat al tuturor operațiunilor efectuate și al tuturor cantităților prelucrate;

5) ia măsurile necesare pentru a asigura identificarea loturilor și pentru evitarea amestecurilor sau a schimburilor între produse ecologice, în conversie și neecologice;

6) efectuează operațiuni asupra produselor ecologice sau în conversie numai după o curățare corespunzătoare a echipamentelor de producție.

**143.** Materiile prime ecologice sau materiile prime în conversie pentru hrana pentru animale nu intră simultan cu aceleași materii prime pentru hrana pentru animale produse prin mijloace neecologice în compoziția produselor furajere ecologice.

**144.** Se interzice prelucrarea cu ajutorul solvenților de sinteză chimică a oricăror materii prime pentru hrana pentru animale utilizate sau prelucrate în cadrul producției ecologice.

**145.** La prelucrarea hranei pentru animale pot fi utilizate numai materii prime neecologice de origine vegetală, animală sau provenite din alge ori drojdie destinate hranei pentru animale, materii prime de origine minerală destinate hranei pentru animale, aditivi furajeri și adjuvanți tehnologici a căror utilizare în producția ecologică este permisă în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023.

**146.** Pentru curățare și dezinfecție se folosesc numai produsele de curățare și dezinfecție permise pentru utilizare în prelucrare în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023. Operatorii țin registre privind utilizarea produselor respective, care includ data sau datele la care a fost utilizat fiecare produs, denumirea produsului, substanțele sale active și locul utilizării respective.

**147.** Operatorii țin registre privind fiecare factor de producție utilizat în producția de hrană pentru animale. În cazul producției de produse compuse, rețetele/formulele complete care precizează cantitățile factorilor de producție și cantitatea produsă sunt păstrate la dispoziția organismului de control.

## **Capitolul VII**

### **NORME DE PRODUCȚIE PRIVIND VINUL**

**148.** În plus față de normele generale de producție prevăzute la art. 8, 9, 10 din Legea nr. 237/2023, normele stabilite în prezentul capitol se aplică producției ecologice a produselor din sectorul vitivinicol, astfel cum se menționează la pct. 109 din Regulamentul privind organizarea pieței vitivinicole, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 356/2015.

**149.** Se aplică dispozițiile Regulamentului privind organizarea pieței vitivinicole, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 356/2015, cu excepția cazului în care există dispoziții contrare explicate în prezentul capitol.

**150.** În utilizarea anumitor produse și substanțe, se aplică următoarele norme:

- 1) Produsele din sectorul vitivinicol se obțin din materii prime ecologice;
- 2) Numai produsele și substanțele permise pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023, se pot folosi la fabricarea produselor din sectorul vitivinicol, inclusiv în cursul practicilor enologice, al proceselor și al tratamentelor, cu respectarea condițiilor și a restricțiilor stabilite în Regulamentul privind organizarea pieței vitivinicole, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 356/2015, în special în anexa nr. 10 la regulamentul menționat;
- 3) Operatorii țin registre privind utilizarea oricărui produs și oricărei substanțe utilizat(e) la producerea vinului și pentru curățare și dezinfecție, care includ data sau datele la care a fost utilizat fiecare produs, denumirea produsului, substanțele sale active și, după caz, locul utilizării respective.

**151.** Cerințele privind practicile enologice și restricțiile sunt următoarele:

- 1) Fără a se aduce atingere pct. 148, 149 și 150 din prezentul capitol și interdicțiilor și restricțiilor specifice prevăzute la sbp. 2), 3) și 4) la prezentul punct, sunt permise numai practicile, procesele și tratamentele enologice prevăzute în capitolul XVI din Regulamentul privind organizarea pieței vitivinicole, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 356/2015, ținând cont inclusiv de restricțiile prevăzute la pct. 115, 115<sup>4</sup>-115<sup>7</sup> și în anexele la regulamentul respective;
- 2) Se interzice utilizarea practicilor, proceselor și tratamentelor enologice stabilite la pct. 113 din Regulamentul privind organizarea pieței vitivinicole, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 356/2015;

3) Este permisă utilizarea practicilor, proceselor și tratamentelor enologice stabilite la pct. 114 din Regulamentul privind organizarea pieței vitivinicole, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 356/2015;

4) Orice modificare introdusă în ceea ce privește practicile, procesele și tratamentele enologice prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 356/2015, se poate aplica în producția ecologică de vin numai după includerea măsurilor corespunzătoare astfel cum prevede pct. 151 și, dacă este necesar, după efectuarea unei evaluări în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023.

## **Capitolul VIII**

### **NORME DE PRODUCȚIE PRIVIND DROJDIA UTILIZATĂ CA ALIMENT SAU CA HRANĂ PENTRU ANIMALE**

**152.** Pe lângă normele de producție generale stabilite la art. 8 și 10 din Legea nr. 237/2023, normele stabilite în prezentul capitol se aplică producției ecologice de drojdie utilizată ca aliment sau hrană pentru animale.

**153.** Pentru producția de drojdie ecologică se utilizează numai substraturi produse în mod ecologic. Cu toate acestea, până la 31 decembrie 2024, se permite adăugarea de până la 5% extras sau autolizat de drojdie neecologic (calculat ca greutate a materiei uscate) la substrat pentru producerea de drojdie ecologică, atunci când operatorii nu pot obține extras sau autolizat de drojdie din producție ecologică.

**154.** Alimentele ecologice sau hrana ecologică pentru animale nu conțin concomitent drojdie ecologică și drojdie neecologică.

**155.** La producerea, prepararea și elaborarea drojdiei ecologice se pot folosi următoarele produse și substanțe:

1) adjuvanții tehnologici permisi pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023;

2) produsele și substanțele menționate la pct. 135 sbp. 2) lit. a), b) și e) din cap. V.

**156.** Pentru curățare și dezinfecție se folosesc numai produsele de curățare și dezinfecție permise pentru utilizare în prelucrare în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 237/2023.

**157.** Operatorii țin registre privind oricare produs și oricare substanță utilizat(ă) la producerea drojdiei și pentru curățare și dezinfecție, care includ data sau datele la care a fost utilizat fiecare produs, denumirea produsului, substanțele sale active și locul utilizării respective.

## **Capitolul IX**

### **COLECTAREA, AMBALAREA, TRANSPORTUL ȘI DEPOZITAREA PRODUSELOR ECOLOGICE**

**158.** Operatorii se asigură că produsele ecologice și produsele în conversie se colectează, se ambalează, se transportă și se depozitează în conformitate cu normele prevăzute în prezentul capitol.

**159.** În ceea ce privește colectarea produselor și transportul către unitățile de pregătire, operatorii pot efectua colectarea simultană a produselor ecologice, în conversie și neecologice numai în cazul în care se iau măsuri corespunzătoare pentru a se evita orice posibil amestec sau schimb între produsele ecologice, în conversie și neecologice și pentru a se garanta identificarea produselor ecologice și în conversie. Operatorul ține la dispoziția organismului de control informațiile referitoare la zilele, orele și circuitul de colectare, precum și la data și ora primirii produselor.

**160.** Informațiile furnizate privind ambalarea și transportul produselor către alți operatori sau alte unități, sunt următoarele:

1) Operatorii garantează că produsele ecologice și produsele în conversie se transportează către alți operatori sau alte unități, inclusiv către angroșiști și comercianți cu amănuntul, numai în ambalaje, recipiente sau vehicule corespunzătoare închise astfel încât modificarea (inclusiv substituirea) conținutului nu se poate realiza fără manipularea sau deteriorarea sigiliului și cărora li se aplică o etichetă pe care se precizează, fără a se aduce atingere altor indicații stabilite prin acte normative:

a) denumirea și adresa operatorului și, dacă aceștia sunt diferiți, ale proprietarului sau ale vânzătorului produsului;

b) denumirea produsului;

c) denumirea sau numărul de cod al organismului de control la care aparține operatorul; și

d) dacă este cazul, marca de identificare a lotului, aplicată în conformitate cu un sistem de marcare aprobat la nivel național sau convenit cu organismul de



control, care să permită stabilirea unei legături între lot și registrele menționate la art. 24 alin. (4) din Legea nr. 237/2023;

2) Operatorii garantează că furajelor combinate permise în producția ecologică transportate către alți operatori sau către alte exploatații, inclusiv către angroșiști și comercianți cu amănuntul, li se aplică o etichetă pe care se precizează, adițional oricăror altor indicații stabilite prin acte normative:

a) informațiile prevăzute la sbp. 1);

b) dacă este cazul, ca greutate a substanței uscate:

- procentajul total de materii prime ecologice pentru hrana pentru animale;
- procentajul total de materii prime în conversie pentru hrana pentru animale;
- procentajul total de materii prime pentru hrana pentru animale neinclus la primele două linii;
- procentajul total de hrană pentru animale de origine agricolă;

c) după caz, denumirile materiilor prime ecologice pentru hrana pentru animale;

d) după caz, denumirile materiilor prime în conversie pentru hrana pentru animale; și

e) în cazul furajelor combinate care nu pot fi etichetate în conformitate cu art. 20 alin. (10) din Legea nr. 237/2023, faptul că furajele respective se pot utiliza în producția ecologică în conformitate cu Legea nr. 237/2023 și prezentul regulament;

3) Fără a se aduce atingere Cerințelor privind calitatea și comercializarea semințelor de plante furajere, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 836/2011, operatorii garantează că, pe eticheta ambalajului unui amestec de semințe de plante furajere care conține semințe ecologice și în conversie sau semințe neecologice din anumite specii de plante diferite pentru care a fost eliberată o permisiune în condițiile relevante prevăzute la pct. 23 din prezentul regulament, se indică informații cu privire la componentele exacte ale amestecului, prezentate ca procentaj din greutatea fiecărei specii componente și, după caz, a fiecăruia dintre soiurile respective.

4) În plus față de cerințele relevante prevăzute în anexa nr. 5 la Hotărârea Guvernului nr. 836/2011, informațiile respective includ, pe lângă indicațiile prevăzute la sbp. 3), și lista speciilor componente ale amestecului care sunt etichetate ca ecologice sau în conversie. Procentajul total minim ca greutate al semințelor ecologice și în conversie în amestec este de cel puțin 70%.

5) În cazul în care amestecul conține semințe neecologice, pe etichetă figurează și următoarea afirmație: „Utilizarea amestecului este permisă doar în limitele prevăzute de autorizare și pe teritoriul Republicii Moldova în conformitate cu pct. 23 din cap. II la Regulamentul privind normele detaliate de obținere a

produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora, aprobat de Guvern.”

6) Informațiile menționate la sbp. 1) și 2) se prezintă doar într-un document de însoțire, în cazul în care un astfel de document se poate lega în mod incontestabil de ambalajul, recipientul sau vehiculul în care este transportat produsul. Acest document de însoțire cuprinde informații cu privire la furnizor sau la transportator.

**161.** Închiderea ambalajelor, a recipientelor sau a vehiculelor nu este obligatorie în cazul în care:

1) Transportul se efectuează direct între doi operatori, ambii făcând obiectul sistemului de control privind producția ecologică.

2) Transportul include numai produse ecologice sau numai produse în conversie.

3) Produsele sunt însoțite de un document care furnizează informațiile prevăzute la pct. 159; și

4) Atât operatorul care expediază, cât și operatorul destinatar țin la dispoziția organismului de control registre cu privire la operațiunile de transport respective.

**162.** La transportarea hranei pentru animale către alte unități de producție sau de pregătire ori spații de depozitare, operatorii se asigură că sunt respectate următoarele condiții:

1) Pe parcursul transportului, hrana pentru animale produsă prin metode ecologice, hrana în conversie pentru animale și hrana neecologică pentru animale se separă efectiv fizic;

2) Vehiculele sau recipientele care au transportat produse neecologice se utilizează pentru a transporta produse ecologice sau în conversie numai dacă:

a) înainte de începerea transportului de produse ecologice sau în conversie, se iau măsuri adecvate de curățare a căror eficacitate a fost verificată, iar operatorii țin registre privind operațiunile respective;

b) se pun în aplicare toate măsurile corespunzătoare, în funcție de riscurile evaluate în conformitate cu măsurile de control și, dacă este necesar, operatorii garantează faptul că produsele neecologice nu pot fi introduse pe piață cu o indicație referitoare la producția ecologică;

c) operatorii țin registre de evidență acestor operațiuni de transport și le pun la dispoziția organismului de control;

3) Transportul hranei ecologice sau în conversie pentru animale finite se separă fizic sau în timp de transportul altor produse finite;

4) Pe durata transportului, se înregistrează cantitatea de produse de la început și fiecare cantitate individuală livrată pe parcursul unei curse de livrare.

**163.** La transportarea peștilor vii, operatorii se asigură că sunt respectate următoarele condiții:

1) Peștii vii se transportă în cisterne corespunzătoare cu apă curată care satisface nevoile fiziologice ale acestora în ceea ce privește temperatura și cantitatea de oxigen dizolvat;

2) Înainte de transportarea peștilor ecologici și a produselor ecologice din pește, cisternele se curăță, se dezinfectează și se clătesc cu multă grijă;

3) Se iau măsuri de precauție pentru a se reduce stresul. În timpul transportului, densitatea se menține la un nivel care nu dăunează speciei respective;

4) Se țin registre pentru operațiunile menționate la sbp. 1), 2) și 3).

**164.** Recepția produselor de la alți operatori sau alte unități se efectuează cu respectarea următoarelor cerințe:

1) La recepția unui produs ecologic sau în conversie, operatorul verifică închiderea ambalajului, a recipientului sau a vehiculului în cazurile în care acest lucru este necesar, precum și prezența indicațiilor prevăzute la pct. 160 și 161;

2) Operatorul compară informațiile de pe eticheta menționată în pct. 160 cu informațiile din documentele de însoțire. Rezultatul acestor verificări se menționează în mod explicit în registrele menționate la art. 24 alin. (4) din Legea nr. 237/2023.

**165.** La importul și recepția produselor ecologice sau în conversie dintr-o țară terță, se aplică următoarele norme specifice:

1) Dacă se importă produse dintr-o țară terță, acestea se transportă în ambalaje sau recipiente corespunzătoare, închise într-un mod care să împiedice înlocuirea conținutului și prevăzute cu datele de identificare ale exportatorului și cu oricare alte mărci și numere care servesc la identificarea lotului, iar acestea sunt însoțite de certificatul de control pentru importul din țări terțe, după caz;

2) La recepția unui produs importat dintr-o țară terță, persoana fizică sau juridică destinatară a transportului importat și care îl recepționează în vederea pregătirii ulterioare sau a comercializării verifică închiderea ambalajului sau a recipientului și verifică dacă certificatul de inspecție vizează tipul de produs conținut de transport. Rezultatul acestei verificări se precizează în mod explicit în registrele menționate la art. 24 alin. (4) din Legea nr. 237/2023.

**166.** Depozitarea produselor se realizează cu respectarea următoarelor cerințe:

1) Zonele de depozitare a produselor se gestionează în așa fel încât se asigură identificarea loturilor și se evită orice amestec sau orice contaminare cu produse sau substanțe care nu sunt conforme cu normele de producție ecologică. Produsele ecologice și în conversie se identifică în mod clar în orice moment;

2) În unitățile de producție vegetală și animalieră ecologice sau în conversie, se interzice depozitarea altor factori de producție, reprezentând produse sau substanțe, decât cei permisi pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 8 și 16 din Legea nr. 237/2023;

3) Se permite depozitarea medicamentelor veterinare alopatiche, inclusiv a antibioticelor, în exploatațile agricole și de acvacultură cu condiția ca acestea sunt prescrise de un medic veterinar în legătură cu tratamentele menționate la pct. 60 sbp. 2) și la pct. 122 sbp. 2) lit. a), se depozitează într-un loc supravegheat și se înregistrează în registrele menționate la art. 24 alin. (4) din Legea nr. 237/2023;

4) În cazul în care operatorii manipulează produse ecologice, în conversie și neecologice în orice combinație, iar produsele ecologice sau în conversie se depozitează în spații de depozitare în care sunt depozitate și alte produse agricole sau alimentare:

a) produsele ecologice sau în conversie se păstrează separat de celelalte produse agricole sau alimentare;

b) se iau toate măsurile pentru a se asigura identificarea transporturilor și pentru a se evita amestecurile sau schimburile între produse ecologice, în conversie și neecologice;

c) înainte de depozitarea produselor ecologice sau în conversie, se iau măsuri adecvate de curățare a căror eficacitate a fost verificată, iar operatorii țin registre cu privire la operațiunile respective;

5) Pentru curățare și dezinfecție se folosesc în spațiile de depozitare numai produsele pentru curățare și dezinfecție permise pentru utilizare în producția ecologică în conformitate art. 16 din Legea nr. 237/2023.

## **Capitolul X**

### **NORMELE DE PRODUCȚIE EXCEPȚIONALE PRIVIND PRODUCȚIA ECOLOGICĂ**

**167.** În scopul aplicării normelor de producție excepționale menționate la art. 13 alin. (1) din Legea nr. 237/2023, pentru a fi calificată drept „circumstanță catastrofală” generată de un „fenomen climatic nefavorabil”, „boli ale animalelor”, un „incident de mediu”, un „dezastru natural” sau un „eveniment catastrofal”,

precum și de orice situație asemănătoare, o situație se recunoaște drept „circumstanță catastrofală” prin ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare.

**168.** În funcție de situația în care circumstanțele catastrofale afectează o anumită zonă sau, dimpotrivă, un operator individual, ordinul emis în conformitate cu pct. 167 se referă la zona sau operatorul în cauză.

**169.** În urma recunoașterii unei situații drept circumstanță catastrofală în conformitate cu pct. 167, și identificării operatorilor afectați din zona în cauză sau la cererea operatorului individual în cauză, autoritatea competentă acordă derogările relevante prevăzute la pct. 171 și stabilește condițiile aferente, cu condiția că derogările și condițiile respective se aplică:

1) pentru o perioadă limitată și nu mai mult decât este necesar, în niciun caz mai lungă de 12 luni, pentru continuarea sau reînceperea producției ecologice, astfel cum se desfășura înainte de data aplicării derogărilor respective;

2) pentru tipurile de producție afectate în mod specific sau, după caz, parcelele de teren; și

3) tuturor operatorilor din agricultura ecologică afectați din zona în cauză sau doar operatorului individual în cauză, după caz.

**170.** Aplicarea derogărilor menționate la pct. 169 nu aduce atingere valabilității certificatelor menționate la art. 25 din Legea nr. 237/2023 în perioada aplicării derogărilor, în cazul în care operatorul sau operatorii în cauză îndeplinesc condițiile acordării acestor derogări.

**171.** Se pot acorda următoarele derogări specifice de la normele de producție ecologică:

1) Prin derogare de la pct. 18, pentru producția de plante și produse vegetale, altele decât materialul de reproducere a plantelor se poate utiliza material neecologic de reproducere a plantelor în cazul în care nu este posibilă utilizarea de material ecologic sau în conversie de reproducere a plantelor, cu condiția respectării dispoziției de la pct. 23 sbp. 7)-8) și, după caz, a îndeplinirii cerințelor prevăzute la pct. 9-17;

2) Prin derogare de la pct. 49, efectivul de animale se poate reînnoi sau reconstitui cu animale neecologice în cazul mortalității înalte a animalelor și dacă nu sunt disponibile animale crescute prin metode ecologice, cu condiția respectării perioadelor de conversie specificate la pct. 48. Norma respectivă se aplică *mutatis mutandis* producției de albine și de alte insecte;

3) Prin derogare de la pct. 55 sbp. 2), efectivele se pot hrăni cu hrană neecologică pentru animale, în loc de hrană ecologică sau în conversie pentru animale, atunci când producția de hrană pentru animale se pierde sau se stabilesc restricții;

4) Prin derogare de la pct. 56 sbp. 1), pct. 63 și 64, când este afectată unitatea de producție animalieră, se pot face adaptări în ceea ce privește pășunatul pe teren ecologic, densitatea efectivelor în clădiri și suprafețele minime pentru spațiile interioare și exterioare stabilite în Regulamentul privind recunoașterea retroactivă a perioadelor în scopul conversiei și producția de produse ecologice (anexa nr. 2 la prezenta hotărâre);

5) Prin derogare de la pct. 84 sbp. 6), când producția de hrană pentru animale este pierdută sau când sunt stabilite restricții, procentajul de substanță uscată al rațiilor zilnice format din furaje grosiere, nutrețuri proaspete sau uscate sau furaje însilozate se poate reduce, cu condiția îndeplinirii cerințelor nutriționale ale animalelor în diferite stadii de dezvoltare a acestora;

6) Prin derogare de la pct. 97 sbp. 2), în cazul în care supraviețuirea coloniilor este pusă în pericol din alte motive decât condițiile climatice, coloniile de albine se pot hrăni cu miere ecologică, polen ecologic, siropuri de zahăr ecologic sau zahăr ecologic;

7) Prin derogare de la pct. 100 sbp. 1) și 3), în cazul în care supraviețuirea coloniilor de albine este pusă în pericol, acestea pot fi mutate în zone în care nu sunt respectate dispozițiile privind amplasarea stupinelor;

8) Prin derogare de la pct. 120 sbp. 1), efectivul de animale de acvacultură se poate reînnoi sau reconstitui cu animale neecologice în caz de mortalitate înaltă a animalelor de acvacultură și dacă animale crescute prin metode ecologice nu sunt disponibile, cu condiția ca ultimele două treimi din durata ciclului de producție să fie gestionate în sistem ecologic;

9) Prin derogare de la dispozițiile cap. XI, în special în ceea ce privește condițiile de utilizare a produselor și substanțelor permise în producția ecologică, dioxidul de sulf se poate folosi la elaborarea produselor din sectorul viticol, până la conținutul maxim prevăzut la pct. 38 sbp. 6) din Regulamentul privind organizarea pieței vitivinicole, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 356/2015, în cazul în care starea sanitară a strugurilor ecologici obligă vinificatorul să utilizeze mai mult dioxid de sulf decât în anii precedenți pentru obținerea unui produs finit comparabil.

**172.** Orice operator căruia i se aplică derogările acordate păstrează documente justificative referitoare la derogările acordate, precum și documente justificative referitoare la utilizarea derogărilor respective în perioada aplicării

derogărilor în cauză, iar organismele de control verifică respectarea de către operatori a condițiilor aferente derogărilor acordate.

## **Capitolul XI**

### **NORME CU PRIVIRE LA PRODUSELE ȘI SUBSTANȚELE PERMISE PENTRU UTILIZARE ÎN PRODUCȚIA ECOLOGICĂ ȘI DE STABILIRE A LISTELOR ACESTORA**

**173.** În sensul art. 16 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 237/2023, produsele de protecție a plantelor utilizate în producția ecologică conțin numai substanțele active enumerate în anexa nr. 1 la prezentul regulament, astfel cum se prevede în anexa respectivă, cu condiția ca aceste produse de protecție a plantelor:

1) să fie autorizate în conformitate cu Legea privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare;

2) să fie utilizate în conformitate cu condițiile de utilizare specificate în autorizațiile produselor care le conțin, acordate de autoritatea competentă de eliberarea autorizației și

3) să fie utilizate în conformitate cu condițiile stabilite în anexa la ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare de aprobare a listei substanțelor active.

**174.** În sensul art. 16 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 237/2023, numai produsele și substanțele enumerate în anexa nr. 2 la prezentul regulament se utilizează în producția ecologică ca îngrășăminte, amelioratori de sol și nutrienți pentru nutriția plantelor, îmbunătățirea și îmbogățirea litierei, cultivarea algelor sau mediul de creștere a animalelor de acvacultură, cu condiția ca acestea sunt conforme cu dispozițiile actelor normative relevante, în special cu Reglementarea tehnică „Fertilizanți minerali. Cerințe esențiale”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 268/2012, cu articolele relevante aplicabile din Legea privind stabilirea normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante, cu Legea nr. 129/2019 privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman, și cu Norma sanitar-veterinară privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 11/2022.

**175.** În sensul art. 16 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 237/2023, numai produsele și substanțele enumerate în partea A din anexa nr. 3 la prezentul regulament se utilizează în producția ecologică ca materii prime necologice de origine vegetală sau animală ori provenite din alge sau drojdie destinate hranei pentru animale ori

ca materii prime de origine microbiană sau minerală destinate hranei pentru animale, cu condiția utilizării lor în conformitate cu dispozițiile actelor normative relevante, în special cu Cerințele sanitar-veterinare față de hrana pentru animale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 910/2020.

**176.** În sensul art. 16 alin. (1) lit. d) din Legea nr. 237/2023, numai produsele și substanțele enumerate în partea B din anexa nr. 3 la prezentul regulament se utilizează în producția ecologică ca aditivi pentru hrana animalelor și adjuvanți tehnologici utilizați în alimentația animalelor, cu condiția utilizării lor în conformitate cu dispozițiile actelor normative relevante, în special cu Cerințele sanitar-veterinare față de aditivii pentru hrana animalelor, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 27/2020.

**177.** În ceea ce privește produsele pentru curățare și dezinfectare, se aplică următoarele norme:

1) În sensul art. 16 alin. (1) lit. e) din Legea nr. 237/2023, numai produsele enumerate în partea A din anexa nr. 4 la prezentul regulament se utilizează pentru curățarea și dezinfectarea iazurilor, cuștilor, rezervoarelor, bazinelor lungi (*raceways*), clădirilor sau a instalațiilor utilizate pentru producția animalieră, cu condiția ca produsele respective sunt conforme cu dispozițiile actelor normative, în special cu Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice și cu Regulamentul sanitar privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 344/2020.

2) În sensul art. 16 alin. (1) lit. f) din Legea nr. 237/2023, numai produsele enumerate în partea B din anexa nr. 4 la prezentul regulament se utilizează pentru curățarea și dezinfectarea clădirilor și instalațiilor utilizate pentru producția vegetală, inclusiv pentru depozitarea într-o exploatare agricolă, cu condiția ca produsele respective sunt conforme cu dispozițiile actelor normative, în special cu Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice și cu Regulamentul sanitar privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 344/2020.

3) În sensul art. 16 alin. (1) lit. g) din Legea nr. 237/2023, numai produsele enumerate în partea C din anexa nr. 4 la prezentul regulament se utilizează pentru curățarea și dezinfectarea instalațiilor de prelucrare și depozitare, cu condiția ca produsele respective sunt conforme cu dispozițiile actelor normative, în special cu Legea nr. 277/2018 privind substanțele și cu Regulamentul sanitar privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 344/2020.



4) Până la includerea lor în partea A, B sau C din anexa nr. 4 la prezentul regulament, produsele pentru curățare și dezinfectare menționate la art. 16 alin. (1) lit. e), f) și g) din Legea nr. 237/2023, care au fost permise pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 149/2006 pentru implementarea Legii cu privire la producția agroalimentară ecologică, se utilizează în continuare dacă respectă dispozițiile actelor normative relevante, în special Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice și Regulamentul sanitar privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 344/2020.

**178.** În sensul art. 16 alin. (3) lit. a) din Legea nr. 237/2023, numai produsele și substanțele enumerate în partea A din anexa nr. 5 la prezentul regulament se utilizează ca aditivi alimentari, incluzând enzimele alimentare destinate utilizării ca aditivi alimentari, și ca adjuvanți tehnologici pentru producția de alimente ecologice prelucrate, cu condiția utilizării lor în conformitate cu dispozițiile actelor normative relevante, în special cu Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013.

**179.** În sensul art. 16 alin. (3) lit. b) din Legea nr. 237/2023, numai ingredientele agricole neecologice enumerate în partea B din anexa nr. 5 la prezentul regulament se utilizează în producția de alimente ecologice prelucrate, cu condiția utilizării lor în conformitate cu dispozițiile actelor normative relevante.

**180.** Prevederile pct. 179 nu aduc atingere cerințelor detaliate privind producția ecologică de alimente prelucrate prevăzute în secțiunea 2 din cap. V. În special, pct. 179 nu se aplică ingredientelor agricole neecologice care se utilizează ca aditivi alimentari, adjuvanți tehnologici sau produse și substanțe menționate în pct. 135 sbp. 2).

**181.** În sensul art. 16 alin. (3) lit. c) din Legea nr. 237/2023, numai produsele și substanțele enumerate în partea C din anexa nr. 5 la prezentul regulament se utilizează ca adjuvanți tehnologici pentru producția de drojdie și de produse pe bază de drojdie pentru produse alimentare și hrana pentru animale, cu condiția utilizării lor în conformitate cu dispozițiile actelor normative relevante.

**182.** În sensul pct. 150 sbp. 2), numai produsele și substanțele enumerate în partea D din anexa nr. 5 la prezentul regulament se utilizează pentru producția și conservarea produselor vitivinicole ecologice menționate în pct. 109 din Regulamentul privind organizarea pieței vitivinicole, aprobat prin Hotărârea

Guvernului nr. 356/2015, cu condiția utilizării lor în conformitate cu dispozițiile actelor normative relevante și, în special, cu limitele și condițiile stabilite în Regulamentul privind organizarea pieței vitivinicole, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 356/2015.

**183.** Procedura de acordare a permisiunilor specifice pentru utilizarea produselor și substanțelor în anumite zone ale țării:

1) În conformitate cu procedura stabilită la art. 16 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 237/2023, autoritatea competentă poate permite în cazuri specifice utilizarea de produse și substanțe în anumite zone ale țării, ținând cont de diferențele privind echilibrul ecologic din producția vegetală și animalieră, de condițiile climatice specifice, de tradițiile și de condițiile locale din zonele respective. Această permisiune specifică poate fi acordată pentru o perioadă de 2 ani, care poate fi reînnoită, și respectă principiile stabilite în cap. II și criteriile prevăzute la art. 16 alin. (2) și (4) din Legea nr. 237/2023.

2) În cazul în care un organism de control recunoscut în conformitate cu art. 35 alin. (1) din Legea nr. 237/2023 consideră că unui produs sau unei substanțe trebuie să i se acorde o permisiune specifică de utilizare într-o anumită zonă a țării ca urmare a condițiilor specifice prevăzute la sbp. 1), organismul de control poate solicita autorității competente să efectueze o evaluare.

3) În acest scop, organismul transmite autorității competente un dosar care descrie produsul sau substanța în cauză, indicând motivele acestei permisiuni specifice și explicând de ce produsele și substanțele permise în conformitate cu prezentul capitol nu sunt adecvate pentru a fi utilizate din cauza condițiilor specifice din zona relevantă. Organismul de control se asigură că dosarul corespunde pentru a fi publicat, sub rezerva legislației naționale privind protecția datelor.

4) Autoritatea competentă analizează dosarul menționat la sbp. 1). Autoritatea competentă permite utilizarea produsului sau substanței ținând cont de condițiile specifice menționate în dosar numai în cazul în care analiza sa concluzionează, în ansamblu, că:

a) această permisiune specifică este justificată în zona în cauză;

b) produsul sau substanța descris(ă) în dosar respectă principiile stabilite în cap. I-II, criteriile prevăzute la art. 16 alin. (2) și condiția prevăzută la art. 16 alin. (5) din Legea nr. 237/2023, și

c) utilizarea produsului sau a substanței este în conformitate cu dispozițiile actelor normative relevante și, în special pentru substanțele active din produsele de protecție a plantelor, în conformitate cu Regulamentul sanitar privind limitele maxime admise de reziduuri ale produselor de uz fitosanitar din sau de pe produse

alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1191/2010.

d) produsul sau substanța permis(ă) se include în anexa nr. 6 la prezentul regulament;

5) Atunci când expiră perioada de doi ani menționată la sbp. 1), permisiunea se reînnoiește automat pentru o nouă perioadă de doi ani, cu condiția să nu fie disponibile elemente noi și ca autoritate de control, sau organismul de control recunoscut în conformitate cu art. 35 alin. (1) din Legea nr. 237/2023, nu a formulat obiecții, justificând necesitatea reevaluării concluziei autorității competente menționate la sbp. 4).

## **Capitolul XII**

### **DISPOZIȚII TRANZITORII**

**184.** În sensul pct. 177 sbp. 4), produsele pentru curățare și dezinfectare enumerate în partea E din anexa nr. 2 la Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 149/2006, pot fi utilizate în continuare până la 30 iunie 2024 pentru curățarea și dezinfectarea iazurilor, cuștilor, rezervoarelor, bazinelor lungi (raceways), clădirilor sau instalațiilor utilizate pentru producția animalieră, sub rezerva părții D din anexa nr. 4 la prezentul regulament.

**185.** În sensul art. 16 alin. (3) lit. b) din Legea nr. 237/2023, ingredientele agricole neecologice enumerate în secțiunea C din anexa nr. 3 la Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 149/2006, pot fi utilizate în continuare pentru producția de alimente ecologice prelucrate până la 30 iunie 2024. Alimentele ecologice prelucrate care au fost produse înainte de 1 iulie 2025 cu ingredientele agricole neecologice respective pot fi introduse pe piață după data respectivă, până la epuizarea stocurilor.

**186.** Documentele justificative eliberate în conformitate cu Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 149/2006, înainte de 1 iulie 2024 rămân valabile până la sfârșitul perioadei lor de valabilitate, dar nu și după 30 iunie 2024.

**Substanțe active conținute de produsele de protecție a plantelor permise  
pentru utilizare în producția ecologică, astfel cum se menționează  
la art. 16 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 237/2023**

Substanțele active enumerate în prezenta anexă pot fi conținute de produsele de protecție a plantelor utilizate în producția ecologică, astfel cum se prevede în prezenta anexă, cu condiția ca aceste produse de protecție a plantelor să fie autorizate în conformitate cu Legea privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare. Aceste produse de protecție a plantelor se utilizează în conformitate cu condițiile stabilite în anexa la ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare de aprobare a listei substanțelor active, și cu condițiile specificate în autorizațiile acordate de autoritatea competentă de eliberarea autorizației. În ultima coloană a fiecărui tabel de mai jos sunt specificate condițiile restrictive pentru utilizarea în producția ecologică.

În conformitate cu art. 8 alin. (3) din Legea nr. 237/2023, agenții fitoprotectori, agenții sinergici și coformulanții drept componente ale produselor de protecție a plantelor, precum și adjuvanții destinați amestecării cu produse de protecție a plantelor se permit pentru utilizare în producția ecologică, cu condiția să fie autorizați în conformitate cu Legea privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare. Substanțele din prezenta anexă pot fi utilizate numai pentru controlul organismelor dăunătoare, astfel cum sunt definite la pct. 3 din prezentul regulament.

În conformitate cu pct. 36 sbp. 2) din cap. II, aceste substanțe se utilizează numai în cazul în care plantele nu pot fi protejate în mod adecvat împotriva organismelor dăunătoare prin măsurile prevăzute la pct. 36 sbp. 1) din cap. II, în special prin utilizarea de agenți de control biologic, cum ar fi insectele, acarienii și nematozii benefici care respectă dispozițiile actelor normative privind prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive.

În sensul prezentei anexe, substanțele active se împart în următoarele subcategorii:

**1. Substanțe de bază**

Substanțele de bază enumerate în partea C din anexa la ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare de aprobare a listei substanțelor active, de origine vegetală sau animală și pe bază de produse alimentare se utilizează pentru protecția plantelor în producția ecologică. Aceste substanțe de bază sunt marcate cu un asterisc în tabelul de mai jos. Se utilizează în conformitate cu utilizările, condițiile și restricțiile stabilite în rapoartele de evaluare relevante și ținând cont de eventualele restricții suplimentare din ultima coloană a tabelului de mai jos.

Alte substanțe de bază enumerate în partea C din anexa la ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare de aprobare a listei substanțelor active se utilizează pentru protecția plantelor în producția ecologică numai dacă sunt enumerate în tabelul de mai jos. Aceste substanțe de bază se utilizează în conformitate cu utilizările, condițiile și restricțiile stabilite în rapoartele de evaluare relevante și ținând cont de eventualele restricții suplimentare din coloana din dreapta a tabelului de mai jos.

Substanțele de bază nu se utilizează drept erbicide.

Numărul și partea din anexă <sup>(1)</sup>	CAS	Denumire	Condiții și limite specifice
1C		<i>Equisetum arvense</i> L.*	
2C	9012-76-4	Clorhidrat de chitosan*	obținut din <i>Aspergillus</i> sau din acvacultura ecologică sau din activități de pescuit durabile
3C	57-50-1	Zaharoză*	
4C	1305-62-0	Hidroxid de calciu	
5C	90132-02-8	Oțet*	
6C	8002-43-5	Lecitine*	
7C	-	<i>Salix</i> spp. Cortex*	
8C	57-48-7	Fructoză*	
9C	144-55-8	Bicarbonat de sodiu	
10C	92129-90-3	Zer*	
11C	7783-28-0	Fosfat de diamoniu	numai în capcane
12C	8001-21-6	Ulei de floarea soarelui*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	<i>Urtica</i> spp. (extract de <i>Urtica dioica</i> ) (extract de <i>Urtica urens</i> )*	
15C	7722-84-1	Apă oxigenată	
16C	7647-14-5	Clorura de sodiu	
17C	8029-31-0	Bere*	
18C	-	Pudră din semințe de muștar*	
19C	14807-96-6	Metasilicat acid de magneziu mineral silicat (Talc E 553b)	calitate alimentară, în conformitate cu Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013.
20C	8002-72-0	Ulei de ceapa*	
21C	52-89-1	L-cisteină (E 920)	
22C	8049-98-7	Lapte de vaca*	
23C	-	<i>Allium cepa</i> * L. extract de bulb	
		Alte substanțe de bază de origine vegetală sau animală și pe bază de produse alimentare*	

(<sup>1</sup>) Enumerare în conformitate cu ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare de aprobare a listei substanțelor active, numerele și categoria: partea A substanțe active considerate a fi fost aprobate în conformitate cu Legea privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, partea B substanțe active aprobate în conformitate cu Legea privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, partea C substanțe de bază, partea D substanțe active cu risc redus și partea E substanțe susceptibile de înlocuire.

## 2. Substanțe active cu risc redus

Substanțele active cu risc redus, altele decât microorganismele, enumerate în partea D din anexa la ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare de aprobare a listei substanțelor active, se utilizează pentru protecția plantelor în producția ecologică dacă sunt enumerate în tabelul de mai jos sau în altă parte din prezenta anexă. Aceste substanțe active cu risc redus se

utilizează în conformitate cu utilizările, condițiile și restricțiile stabilite în temeiul Legii privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și ținând cont de eventualele restricții suplimentare din ultima coloană a tabelului de mai jos.

Numărul și partea din anexă <sup>(1)</sup>	CAS	Denumire	Condiții și limite specifice
2D		COS-OGA	
3D		Cerevisan și alte produse pe bază de fragmente de celule ale microorganismelor	nu provin din OMG
5D	10045-86-6	Fosfat feric (ortofosfat de fier (III))	
12D	9008-22-4	Laminarina	varecul se obține din acvacultură ecologică sau se colectează într-un mod durabil în conformitate cu pct. 117 din prezentul regulament .
16D	CAS nealocat	ABE-IT 56 (componente ale lizatului de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tulpina DDSF623)	nu provin din OMG produse fără utilizarea unor substraturi de cultură care provin din OMG-uri
20D	10058-44-3	Pirofosfat ferric	
28D		Extract apos din semințe germinate de <i>Lupinus albus</i> dulce	

(<sup>1</sup>) Enumerare în conformitate cu ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare de aprobare a listei substanțelor active, numerele și categoria: partea A substanțe active considerate a fi fost aprobate în conformitate cu Legea privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, partea B substanțe active aprobate în conformitate cu Legea privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, partea C substanțe de bază, partea D substanțe active cu risc redus și partea E substanțe susceptibile de înlocuire.

### 3. Microorganisme

Toate microorganismele enumerate în părțile A, B și D din anexa la ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare de aprobare a listei substanțelor active se utilizează în producția ecologică, cu condiția să nu provină din OMG-uri și numai în cazul folosirii în conformitate cu utilizările, condițiile și restricțiile stabilite în rapoartele de evaluare relevante. Microorganismele, inclusiv virusurile, sunt agenți de control biologic care se consideră substanțe active în Legea privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare.

### 4. Substanțe active care nu sunt incluse în niciuna dintre categoriile de mai sus

Substanțele active aprobate în conformitate cu Legea privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și enumerate în tabelul de mai jos se utilizează ca produse de protecție a plantelor în producția ecologică numai atunci când sunt utilizate în conformitate cu utilizările, condițiile și restricțiile stabilite în conformitate cu Legea privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și ținând cont de eventualele restricții suplimentare din coloana din dreapta a tabelului de mai jos.

Numărul și partea din anexa (1)	CAS	Denumire	Condiții și limite specifice
139A	131929-60-7 131929-63-0	Spinosad	
225A	124-38-9	Dioxid de carbon	
227A	74-85-1	Etilenă	numai pe banane și cartofi; cu toate acestea, se poate utiliza și pe citrice ca parte a unei strategii de prevenire a daunelor provocate de musca fructelor
230A	printre altele 67701-09-1	Acizi grași	toate utilizările sunt autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
231A	8008-99-9	Extract de usturoi ( <i>Allium sativum</i> )	
234A	Nr. CAS nu a fost alocat CIPAC nr 901	Proteine hidrolizate, cu excepția gelatinei	
244A	298-14-6	Bicarbonat de potasiu	
249A	98999-15-6	Repelenti prin miros, de origine animală sau vegetală/grăsimi de oaie	
255A și altele		Feromoni și alte substanțe semiochimice	numai în capcane și dozatoare
220A	1332-58-7	Silicat de aluminiu (caolin)	
236A	61790-53-2	Kieselgur (pământ de diatomee)	
247A	14808-60-7 7637-86-9	Nisip de cuarț	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Azadiractin (extract de <i>Margosa</i> )	extras din semințele arborelui Neem ( <i>Azadirachta indica</i> )
240A	8000-29-1	Ulei de lămâiță (citronella)	toate utilizările sunt autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
241A	84961-50-2	Ulei de cuișoare	toate utilizările sunt autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
242A	8002-13-9	Ulei de rapita	toate utilizările sunt autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
243A	8008-79-5	Ulei de mentă	toate utilizările sunt autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
56A	8028-48-6 5989-27-5	Ulei de portocale	toate utilizările sunt autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
228A	68647-73-4	Ulei de arbore de ceai	toate utilizările sunt autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
246A	8003-34-7	Piretrine extrase din plante	
292A	7704-34-9	Sulf	
294A 295A	64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Uleiuri de parafină	
345A	1344-81-6	Sulf de var (polisulfură de	

		calciu)	
44B	9050-36-6	Maltodextrină	
45B	97-53-0	Eugenol	
46B	106-24-1	Geraniol	
47B	89-83-8	Timol	
10E	20427-59-2	Hidroxid de cupru	În conformitate cu ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare de aprobare a listei substanțelor active pot fi autorizate numai utilizări care au ca rezultat o aplicare totală de maximum 28 kg de cupru la hectar pe o perioadă de 7 ani.
10E	1332-65-6 1332-40-7	Oxiclorura de cupru	
10E	1317-39-1	Oxid de cupru	
10E	8011-63-0	amestec Bordeaux	
10E	12527-76-3	Sulfat de cupru tribazic	
40A	52918-63-5	Deltametrin	Numai în capcane cu atractanți specifici împotriva <i>Bactrocera oleae</i> , <i>Ceratitis capitata</i> și <i>Rhagoletis completa</i>
5E	91465-08-6	Lambda-cihalotrin	Numai în capcane cu atractanți specifici împotriva <i>Bactrocera oleae</i> și <i>Ceratitis capitata</i>

(<sup>1</sup>) Enumerare în conformitate cu ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare de aprobare a listei substanțelor active, numerele și categoria: partea A substanțe active considerate a fi fost aprobate în conformitate cu Legea privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, partea B substanțe active aprobate în conformitate cu Legea privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, partea C substanțe de bază, partea D substanțe active cu risc redus și partea E substanțe susceptibile de înlocuire.



la Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice, colectare, ambalare, transportarea și depozitare a acestora

**Îngrășăminte, amelioratori de sol și nutrienți permisi, astfel cum se menționează la art. 16 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 237/2023**

Îngrășămintele, amelioratorii de sol și nutrienții enumerați în prezenta anexă se utilizează în producția ecologică, cu condiția respectării:

- actelor normative privind produsele fertilizante, în special, Legea privind stabilirea normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante; și

- actelor normative privind subprodusele de origine animală, în special Legea nr. 129/2019 și Norma sanitar-veterinară privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 11/2022, în special cap. VI și XII din Norma menționată.

În conformitate cu pct. 32 al prezentului regulament, preparate pe bază de microorganisme se utilizează pentru îmbunătățirea stării generale a solului sau pentru îmbunătățirea accesibilității elementelor nutritive în sol sau în culturi.

Acestea se utilizează doar în conformitate cu specificațiile și restricțiile de utilizare din respectivele acte normative. În coloana din dreapta a tabelelor sunt specificate condiții mai restrictive pentru utilizarea în producția ecologică.

<b>Denumire Produse compuse sau produse care conțin numai materialele enumerate mai jos</b>	<b>Descriere, condiții specifice și limite</b>
Gunoi de grajd	produs care conține un amestec de excremente de animale și materie vegetală (așternut pentru animale și furaje) proveniența din ferme industriale este interzisă
Gunoi de grajd uscat și gunoi de păsări deshidratat	proveniența din ferme industriale este interzisă
Compost din excremente de animale, inclusiv gunoi de păsări și compost din gunoi de grajd	proveniența din ferme industriale este interzisă
Excremente lichide de animale	utilizare după fermentarea controlată și/sau diluția corespunzătoare proveniența din ferme industriale este interzisă
Amestec compostat sau fermentat de deșeuri menajere	produs obținut din deșeuri menajere triate în funcție de sursele din care provin, care au fost supuse operațiunii de obținere a compostului sau fermentării anaerobe pentru producția de biogaz numai deșeuri menajere vegetale și animale numai în cazul în care sunt produse într-un sistem de colectare închis și monitorizat, acceptat de statul membru concentrațiile maxime în mg/kg de substanță uscată: cadmiu: 0,7; cupru: 70; nichel: 25; plumb: 45; zinc: 200; mercur: 0,4;

	crom (total): 70; crom (VI): nedetectabil
Turbă	utilizare limitată la horticultură (grădinarit destinat pieței, floricultură, arboricultură, pepinieră)
Deșeuri provenite din cultivarea ciupercilor	compoziția inițială a substratului trebuie să fie limitată la produsele din prezenta anexă
Amestec de dejecții provenite de la viermi (vermicompost) și de substrat de excremente de insecte	dacă este cazul, în conformitate cu Legea nr. 129/2019.
Guano	
Amestec compostat sau fermentat de materii vegetale	Produs obținut din amestecuri de materii vegetale, care au fost supuse operațiunii de obținere a compostului sau fermentării anaerobe pentru producția de biogaz
Digestat de biogaz ce conține subproduse de origine animală digerată împreună cu materii de origine vegetală sau animală, enumerate în prezenta anexă	Subproduse de origine animală (inclusiv subprodusele provenite de la animale sălbatice) de categoria 3 și conținutul tractului digestiv de categoria 2 [categoriile definite în Legea nr. 129/2019]. Proveniența din ferme industriale este interzisă. Procesele trebuie să fie în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 11/2022. Nu se aplică părților comestibile ale recoltei.
Produse sau subproduse de origine animală menționate mai jos: Făină de sânge Făină de copite Făină de coarne Făină de oase sau făină de oase degelatinizate Făină de pește Făină de carne Făină de fulgi, păr și „chiquette” Lână Blănă (1) Păr Produse lactate Proteine hidrolizate (2)	(1) Concentrația maximă în mg/kg de materie uscată de crom (VI): nedetectabil.  (2) Nu se aplică părților comestibile ale recoltei.
Produse și subproduse de origine vegetală pentru îngrășăminte	de exemplu: făină de turtă de oleaginoase, coajă de cacao, radicele de malț
Proteine hidrolizate de origine vegetală	
Alge și produse din alge	Dacă sunt obținute în mod direct prin: 1) tratamente fizice incluzând deshidratarea, congelarea și măcinarea 2) extracție cu apă sau cu soluții apoase acide și/sau bazice 3) fermentare numai din producția ecologică sau colectate în mod sustenabil, în conformitate cu pct. 117 la prezentul

	regulament
Rumeguș și așchii de lemn	lemn netratat chimic după tăiere
Compost din scoarță de copac	lemn netratat chimic după tăiere
Cenușă de lemn	pe bază de lemn netratat chimic după tăiere
Fosfat natural moale	<p>produs obținut prin măcinarea fosfaților minerali moi; componente principale: trifosfat de calciu și carbonat de calciu</p> <p>concentrația minimă de nutrienți (procent de masă): 25% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p> <p>fosforul este exprimat ca P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> solubil în acizi minerali, din care minimum 55% din conținutul de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> declarat este solubil în acid formic 2%;</p> <p>dimensiunea particulelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimum 90% din greutate trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,063 mm</li> <li>- minimum 99% din greutate trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,125 mm</li> </ul> <p>până la 30 iunie 2024, conținut de cadmiu inferior sau egal cu 90 mg/kg de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>;</p> <p>de la 1 iulie 2024, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Legea privind stabilirea normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante.</p>
Fosfat aluminocalcic	<p>produs obținut în formă amorfă prin tratament termic și măcinare, care conține fosfați de calciu și aluminiu drept componente principale.</p> <p>Concentrația minimă de nutrienți (procent de masă): 30% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> fosforul este exprimat ca P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> solubil în acizi minerali, din care minimum 75% din conținutul de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> declarat este solubil în citrat de amoniu alcalin (Joulie)</p> <p>dimensiunea particulelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimum 90% din greutate trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,160 mm</li> <li>- minimum 98% din greutate trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,630 mm.</li> </ul> <p>până 30 iunie 2024, conținut de cadmiu inferior sau egal cu 90 mg/kg de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>;</p> <p>de la 1 iulie 2024, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Legea privind stabilirea normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante</p> <p>Utilizare limitată la solurile bazice (pH &gt; 7,5)</p>
Zgură alcalină (fosfați Thomas sau zgură Thomas)	<p>produs obținut în siderurgie prin prelucrarea fontei fosforoase având drept componente principale fosfosilicați de calciu concentrația minimă de nutrienți (procent de masă): 12% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p> <p>fosforul se exprimă ca pentaoxid de fosfor solubil în acizi minerali, din care minimum 75% din conținutul declarat de</p>

	<p>pentaoxid de fosfor este solubil în acid citric 2% sau 10% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> fosforul se exprimă ca pentaoxid de fosfor solubil în acid citric 2% dimensiunea particulelor: - minimum 75% trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,160 mm - minimum 96% trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,630 mm de la 1 iulie 2024, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Legea privind stabilirea normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante</p>
Sare brută de potasiu	<p>produs obținut din săruri brute de potasiu concentrația minimă de nutrienți (procent de masă): 9% K<sub>2</sub>O potasiu exprimat în K<sub>2</sub>O solubil în apă 2% MgO magneziul sub formă de săruri solubile în apă este exprimat ca oxid de magneziu de la 1 iulie 2024, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Legea privind stabilirea normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante</p>
Sulfat de potasiu posibil cu conținut de sare de magneziu	produs obținut din sare brută de potasiu printr-un proces de extracție fizică, posibil conținând și săruri de magneziu
Reziduu rezultat din distilarea alcoolului și extract din reziduu	cu excepția reziduuului amoniacal rezultat din distilarea alcoolului
Carbonat de calciu, de exemplu: cretă, marnă, rocă calcică pulverizată, depozit de nisip cu alge impregnate de calcar (maerl), cretă fosfatată	numai de origine naturală
Reziduuri de moluște	numai din acvacultura ecologică sau din activități de pescuit durabile, în conformitate cu Legea privind politica comună în domeniul pescuitului
Coji de ouă	proveniența din ferme industriale este interzisă
Carbonat de calciu și magneziu	numai de origine naturală de exemplu cretă magnezică, rocă calcică magnezică pulverizată
Sulfat de magneziu (kieserit)	numai de origine naturală
Soluție de clorură de calciu	numai pentru tratamentul frunzelor merilor, pentru a preveni deficitul de calciu
Sulfat de calciu (gips)	<p>Produs de origine naturală, conținând sulfat de calciu la diferite grade de hidratare. Concentrația minimă de nutrienți (procent de masă): 25% CaO</p>

	<p>35% SO<sub>3</sub></p> <p>calciu și sulf exprimate ca CaO + SO<sub>3</sub> total</p> <p>Finețea măcinării:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimum 80% trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 2 mm</li> <li>- minimum 99% trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 10 mm</li> </ul> <p>de la 1 iulie 2024, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Legea privind stabilirea normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante</p>
Var industrial din producția de zahăr	subprodus din producția de zahăr obținut din sfeclă de zahăr și din trestie de zahăr
Var industrial din procesul de fabricare sub vid a sării	produs secundar obținut din procesul de fabricare sub vid a sării din saramura din zonele muntoase
Sulf elementar	<p>până la 30 iunie 2024: după cum se menționează în partea D din anexa nr. 1 la Reglementarea tehnică „Fertilizanți minerali. Cerințe esențiale”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 268/2012.</p> <p>de la 1 iulie 2024, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Legea privind stabilirea normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante</p>
Îngrășăminte anorganice cu microelemente	<p>până la 30 iunie 2024: după cum se menționează în partea D din anexa nr. 1 la Reglementarea tehnică „Fertilizanți minerali. Cerințe esențiale”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 268/2012.</p> <p>de la 1 iulie 2024, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Legea privind stabilirea normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante</p>
Clorură de sodiu	
Praf de rocă, argilă și minerale din argilă	
Leonardit (sediment organic brut, bogat în acizi humici)	doar dacă este obținut ca subprodus al unor activități de minerit
Acizi humici și fulvici	numai dacă sunt obținuți din săruri/soluții anorganice, cu excepția sărurilor de amoniu, sau din epurarea apei potabile
Xilit	numai dacă este obținut ca subprodus al unor activități de minerit (de exemplu, subprodus rezultat din extracția cărbunelui brun)
Chitină (polizaharidă obținută din carapace de crustacee)	obținută din acvacultura ecologică sau din activități de pescuit sustenabile, în conformitate cu Legea privind politica comună în domeniul pescuitului
Sediment bogat în materii organice <sup>(1)</sup> provenit din corpuri de apă dulce, format în absența oxigenului (de exemplu, sapropel)	<p>Doar sedimentele organice care sunt subproduse ale gestionării corpurilor de apă dulce sau care sunt extrase din foste zone de apă dulce.</p> <p>Dacă este cazul, extracția ar trebui efectuată în așa fel încât impactul asupra sistemului acvatic să fie minim.</p> <p>Doar sedimente derivate din surse necontaminate de pesticide, de poluanți organici persistenti și de substanțe</p>

	<p>similare petrolului.</p> <p>până la 30 iunie 2024: concentrațiile maxime în mg/kg de substanță uscată: cadmiu: 0,7; cupru: 70; nichel: 25; plumb: 45; zinc: 200; mercur: 0,4; crom (total): 70; crom (VI): nedetectabil</p> <p>de la 1 iulie 2024, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Legea privind stabilirea normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante</p>
Cărbune din biomasă (biochar) – produs rezultat în urma procesului de piroliză, obținut dintr-o varietate largă de materii organice de origine vegetală și aplicat ca ameliorator de sol	<p>numai din materii vegetale, atunci când sunt tratate după recoltare numai cu produse incluse în anexa nr. 1.</p> <p>până la 30 iunie 2024: maximum 4 mg de hidrocarburi aromatice policiclice (HAP) per kg de substanță uscată.</p> <p>de la 1 iulie 2024, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Legea privind stabilirea normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante.</p>
Struvit recuperat și săruri de fosfat precipitate recuperate	<p>produsele trebuie să îndeplinească cerințele prevăzute în Legea privind stabilirea normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante</p> <p>dejecțiile animaliere utilizate ca material-sursă trebuie să nu provină de la ferme industriale</p>
Nitrat de sodiu	numai pentru producția de alge pe uscat în sisteme închise
Clorură de potasiu	numai de origine naturală
<p>(<sup>1</sup>) Se utilizează termenul „organic” în sensul chimiei organice, nu al agriculturii ecologice.</p>	

**Produse și substanțe permise pentru utilizare în calitate de hrană pentru animale  
sau în producția de hrană pentru animale**

**Partea A**

**Materii prime neecologice permise de origine vegetală, animală sau provenite din alge ori drojdie destinate hranei pentru animale sau materii prime permise de origine microbiană sau minerală destinate hranei pentru animale, astfel cum se menționează la art. 16 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 237/2023**

*1. Materii prime de origine minerală destinate hranei pentru animale*

<b>Număr din catalogul cu materii prime pentru furaje <sup>(1)</sup></b>	<b>Denumire</b>	<b>Condiții specifice și limite</b>
11.1.1	Carbonat de calciu	
11.1.2	Cochilii marine calcaroase	
11.1.4	Alge roșii coraliene (maerl)	
11.1.5	Alge marine calcaroase (Lithothamn)	
11.1.13	Gluconat de calciu	
11.2.1	Oxid de magneziu	
11.2.4	Sulfat de magneziu anhidru	
11.2.6	Clorură de magneziu	
11.2.7	Carbonat de magneziu	
11.3.1	Fosfat dicalcic	
11.3.2	Fosfat monocalcic	
11.3.3	Fosfat monocalcic	
11.3.5	Fosfat de calciu și magneziu	
11.3.8	Fosfat de magneziu	
11.3.10	Fosfat monosodic	
11.3.16	Fosfat de calciu și sodiu	
11.3.17	Monoamoniu fosfat (dihidrogenortofosfat de amoniu)	doar pentru acvacultură
11.3.19	Trifosfat pentasodic (STPP)	doar pentru hrana animalelor de companie
11.3.27	Difosfat dihidrogen disodic (SAPP)	doar pentru hrana animalelor de companie
11.4.1	Clorura de sodiu	
11.4.2	Bicarbonat de sodiu	
11.4.4	Bicarbonat de sodiu	
11.4.6	Sulfat de sodiu	
11.5.1	Clorură de potasiu	

<sup>(1)</sup> În conformitate cu Cerința sanitar-veterinară față de hrana pentru animale, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 910/2020.

## 2. Alte materii prime destinate hranei pentru animale

Număr din catalogul cu materii prime pentru furaje <sup>(1)</sup>	Denumire	Condiții specifice și limite
10	Făină, ulei și alte materii prime destinate hranei pentru animale pe bază de pește sau alte animale acvatice	<p>cu condiția să fie obținute din activități de pescuit care au fost certificate ca fiind durabile în cadrul unui sistem recunoscut de autoritatea competentă în conformitate cu principiile stabilite în Legea privind politica comună în domeniul pescuitului</p> <p>cu condiția ca acestea să fie produse sau preparate fără solvenți obținuți prin sinteză chimică</p> <p>utilizarea lor este autorizată numai animalelor neerbivore</p> <p>utilizarea proteinelor hidrolizate din pește este autorizată numai pentru animalele tinere neerbivore</p>
10	Făină, ulei și alte materii prime destinate hranei pentru animale pe bază de pește, moluște sau crustacee	<p>pentru animalele de acvacultură carnivore</p> <p>din activități de pescuit care au fost certificate ca fiind durabile în cadrul unui program recunoscut de autoritatea competentă în conformitate cu principiile stabilite în Legea privind politica comună în domeniul pescuitului, în conformitate cu pct. 121 sbp. 1) lit. c) din prezentul regulament derivate din resturi de pești, crustacee sau moluște capturate deja pentru consumul uman în conformitate cu pct. 121 sbp. 3) lit. c) din prezentul regulament sau derivate din pești, crustacee sau moluște întregi capturate și nu este utilizat pentru consumul uman în conformitate cu pct. 121 sbp. 3) lit. d) din prezentul regulament</p>
10	Făină de pește și ulei de pește	<p>în faza de îngrășare, pentru peștii din apele interioare, creveții din familia <i>Penaeidae</i> și creveții de apă dulce, precum și peștii tropicali de apă dulce</p> <p>din activități de pescuit care a fost certificate ca fiind durabil în cadrul unui program recunoscut de autoritatea competentă în conformitate cu principiile stabilite în Legea privind politica comună în domeniul pescuitului, în conformitate cu pct. 121 sbp. 1) lit. c) din prezentul regulament</p> <p>numai în cazul în care hrana naturală din iazuri și lacuri nu este disponibilă în cantități suficiente, maxim 25% făină de pește și 10% ulei de pește în rația alimentară a creveților din familia <i>Penaeidae</i> și a creveților de apă dulce (<i>Macrobrachium</i> spp.) și maximum 10% făină de pește sau ulei de pește în rația alimentară pentru peștii din genul <i>Pangasius</i> spp., în conformitate cu pct. 121 sbp. 4) lit c) și d) din prezentul regulament</p>
12.1.5	Drojdii	în cazul în care nu sunt disponibile din producția ecologică
12.1.12	Produse cu drojdie	în cazul în care nu sunt disponibile din producția ecologică



	Colesterolul	produs obținut din usuc (lanolină) prin saponificare, separare și cristalizare, din moluște sau din alte surse pentru a asigura nevoile alimentare cantitative ale creveților din familia <i>Penaeidae</i> și ale creveților de apă dulce ( <i>Macrobrachium</i> spp.) în faza de îngrășare și în primele stadii de viață în crescătorii și incubatoare în cazul în care nu este disponibil din producția ecologică
	Plante aromatice	în conformitate cu art. 16 alin. (2) lit. e) ultima liniuță din Legea nr. 237/2023, în special: - în cazul în care nu sunt disponibile în formă ecologică; - produse/preparate fără solvenți chimici; - maxim 1% în rația alimentară
	Melase	în conformitate cu 16 alin. (2) lit. e) ultima liniuță din Legea nr. 237/2023, în special: - în cazul în care nu sunt disponibile în formă ecologică; - produs/preparat fără solvenți chimici; - maxim 1% în rația alimentară
	Fitoplancton și zooplancton	numai pentru creșterea larvelor de puiet ecologic
	compuși proteici specifici	în conformitate cu pct. 88 sbp. 3) și pct. 91 sbp. 3) din prezentul regulament, în special: - până la 31 decembrie 2026, - în cazul în care nu sunt disponibili în formă ecologică; - produși/preparați fără solvenți chimici; - pentru hrănirea purceilor de până la 35 kg sau a tineretului de păsări de curte; - maxim 5% din substanța uscată a hranei pentru animale de origine agricolă pe perioadă de 12 luni
	Mirodenii	în conformitate cu 16 alin. (2) lit. e) ultima liniuță din Legea nr. 237/2023, în special: - în cazul în care nu sunt disponibili în formă ecologică; - produse/preparate fără solvenți chimici; - maxim 1% în rația alimentară
<p>(<sup>1</sup>) În conformitate cu Cerința sanitar-veterinară față de hrana pentru animale, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 910/2020.</p>		

## Partea B

**Aditivi permisi pentru hrana animalelor și adjuvanți tehnologici permisi utilizați în hrana animalelor, astfel cum se menționează la art. 16 alin. (1) lit. d) din Legea nr. 237/2023.**

Aditivii pentru hrana animalelor enumerați în prezenta parte trebuie să fie permisi în conformitate cu Cerințele sanitar-veterinare față de aditivii pentru hrana animalelor, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 27/2020.

Condițiile specifice stabilite în această parte trebuie să se aplice în plus față de condițiile autorizațiilor în conformitate cu Cerințele sanitar-veterinare față de aditivii pentru hrana animalelor, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 27/2020.

### 1. Aditivi tehnologici

#### a) Conservanți

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții specifice și limite
E 200	Acid sorbic	
E 236	Acid formic	
E 237	Forminat de sodiu	
E 260	Acid acetic	
E 270	Acid lactic	
E 280	Acid propionic	
E 330	Acid citric	

#### b) Antioxidanți

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Nume	Condiții și limite specifice
1b306(i)	Extrakte de tocoferol din uleiuri vegetale	
1b306(ii)	Extrakte bogate în tocoferol din uleiuri vegetale (bogate în delta-tocoferol)	

#### c) Emulgatori, stabilizatori, agenți de îngroșare și gelifianți

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții specifice și limite
1c322, 1c322i	Lecitine	numai dacă provin din materii prime ecologice utilizare limitată la hrana animalelor de acvacultură
E 407	Caragenan	numai pentru hrana animalelor de companie
E 410	Gumă din boabe de roșcove	numai pentru hrana animalelor de companie numai dacă se obține printr-un proces de prăjire din producția ecologică, dacă este disponibilă
E 414	Gumă arabică	numai pentru hrana animalelor de companie din producția ecologică, dacă este disponibilă
E 415	Gumă de xantan	
E 412	Gumă de guar	

**d) Lianți și agenți antiaglomeranți**

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții specifice și limite
E 535	Ferrocianura de sodiu	continut maxim: 20 mg/kg NaCl calculat ca anion al ferrocianurii
E 551b	Siliciu coloidal	
E 551c	Kieselgur (pământ de diatomee, purificat)	
1m558i	Bentonită	
E 559	Argile caolinitice, fără azbest	
E 560	Amestecuri naturale de steatite și clorit	
E 561	Vermiculit	
E 562	Sepiolit	
E 563	Argilă sepiolitică	
E 566	Natrolit-fonolit	
1g568	Clinoptilolit de origine sedimentară	
E 599	Perlit	
1g599	Ilit-montmorilonit-caolinit	

**e) Aditivi pentru însilozare**

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții specifice și limite
1k	Enzime, microorganisme	permis doar pentru a asigura o fermentație adecvată
1k236	Acid formic	
1k237	Formiat de sodiu	
1k280	Acid propionic	
1k281	Propionat de sodiu	

**f) Substanțe pentru reducerea contaminării furajelor cu micotoxine**

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții specifice și limite
1m558	Bentonină	

**2. Aditivi senzoriali**

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții specifice și limite
ex2a	Astaxantina	numai atunci când provine din surse ecologice, cum ar fi cochiliile de crustacee ecologice numai în rația alimentară pentru somon și păstrăv, în limita nevoilor fiziologice ale acestora în cazul în care nu este disponibilă astaxantina derivată din surse ecologice, poate fi utilizată astaxantina din surse naturale, cum ar fi <i>Phaffia rhodozyma</i> bogată în astaxantină

ex2b	Compuși aromatizanți	numai extracte din produse agricole, inclusiv extract de castan ( <i>Castanea sativa</i> Mill.)
------	----------------------	---

### 3. Aditivi nutriționali

#### a) Vitamine, provitamine și substanțe bine definite din punct de vedere chimic cu efect similar

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții specifice și limite
ex3a	Vitamine și provitamine	derivate din produse agricole în cazul în care nu sunt disponibile din producția ecologică: - dacă sunt derivate sintetic, numai cele identice cu vitaminele derivate din produse agricole pot fi folosite pentru animale monogastrice și animale de acvacultură - dacă sunt derivate sintetic, numai vitaminele A, D și E identice cu vitaminele derivate din produse agricole pot fi folosite pentru rumegetoare; utilizarea este condiționată de o autorizare prealabilă acordată de statele membre, bazată pe evaluarea posibilității ca rumegetoarele crescute ecologic să obțină cantitățile necesare din vitaminele respective din rațiile lor alimentare
3a370	Taurină	numai pentru câini și pisici nu de origine sintetică, dacă este disponibilă
3a920	Betaină anhidră	numai pentru animale monogastrice și pești din producția ecologică; în cazul în care nu este disponibilă, de origine naturală

#### b) Compuși de oligoelemente

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții specifice și limite
3b101	Carbonat de fier (II) (siderit)	
3b103	Sulfat de fier(II) monohidrat	
3b104	Sulfat de fier (II) heptahidrat	
3b201	Iodură de potasiu	
3b202	Iodat de calciu, anhidru	
3b203	Iodat de calciu anhidru granulat învelit	
3b301	Acetat de cobalt(II) tetrahidrat	
3b302	Carbonat de cobalt(II)	
3b303	Hidroxid (2:3) de carbonat de cobalt (II) monohidrat	
3b304	Carbonat de cobalt (II) granulat învelit	
3b305	Sulfat de cobalt (II) heptahidrat	
3b402	Dihidroxicarbonat de cupru (II) monohidrat	
3b404	Oxid de cupru (II)	
3b405	Sulfat de cupru (II) pentahidrat	
3b409	Trihidroxiclorura dicuprică	

3b502	Oxid de mangan (II)	
3b503	Sulfat manganos monohidrat	
3b603	Oxid de zinc	
3b604	Sulfat de zinc heptahidrat	
3b605	Sulfat de zinc monohidrat	
3b609	Hidroxiclorură de zinc monohidrată	
3b701	Molibdat de sodiu dihidrat	
3b801	Selenit de sodiu	
3b802	Selenit de sodiu granulat învelit	
3b803	Selenat de sodiu	
3b810	Drojdie selenizată, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inactivată	
3b811	Drojdie selenizată, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, inactivată	
3b812	Drojdie selenizată, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, inactivată	
3b813	Drojdie selenizată, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, inactivată	
3b817	Drojdie selenizată, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645 inactivată	

**c) Aminoacizi, sărurile acestora și produse analoage**

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții specifice și limite
3c3.5.1 și 3c352	Monoclorhidrat monohidrat de L-histidină	produs prin fermentare poate fi utilizat în rația alimentară pentru salmonide atunci când sursele de hrană enumerate în pct. 121 sbp. 3) din prezentul regulament nu furnizează o cantitate suficientă de histidină pentru a satisface nevoile alimentare ale peștilor

**4. Aditivi zootehnici**

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții specifice și limite
4a, 4b, 4c și 4d	Enzime și microorganisme	
4d7 și 4d8	Clorură de amoniu	numai pentru pisici

**Produse pentru curățare și dezinfectare permise,  
astfel cum se menționează la art. 16 alin. (1) lit. e), f) și g) din Legea nr. 237/2023**

**Partea A**

**Produse pentru curățarea și dezinfectarea iazurilor, cuștilor, rezervoarelor, bazinelor lungi (*raceways*), clădirilor sau instalațiilor utilizate pentru producția animalieră**

**Partea B**

**Produse pentru curățarea și dezinfectarea clădirilor și instalațiilor utilizate pentru producția vegetală, inclusiv pentru depozitarea într-o exploatare agricolă**

**Partea C**

**Produse pentru curățarea și dezinfectarea spațiilor de prelucrare și depozitare**

**Partea D**

**Produse menționate la pct. 184 din prezentul regulament**

Următoarele produse sau produsele care conțin următoarele substanțe active enumerate în partea E din anexa nr. 2 la Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 149/2006, nu pot fi utilizate ca produse biocide:

- sodă caustică;
- potasă caustică;
- acid oxalic;
- esențe naturale din plante, cu excepția uleiului de in, a uleiului de lavandă și a uleiului de mentă;
- acid azotic;
- acid fosforic;
- carbonat de sodiu;
- sulfat de cupru;
- permanganat de potasiu;
- turte de semințe de ceai din semințe naturale de camelii;
- acid humic;
- acizi peroxiacetici, cu excepția acidului peracetic.

**Produse și substanțe permise pentru utilizare în producția de alimente ecologice prelucrate  
și de drojdie utilizată ca aliment sau ca hrană pentru animale**

**Partea A**

**Aditivi alimentari și adjuvanți tehnologici permisi, astfel cum se menționează la art. 24  
alin. (3) lit. a) din Legea nr. 237/2023**

***Secțiunea A1 – Aditivi alimentari, inclusiv substanțe suport***

Produsele alimentare ecologice la care se pot adăuga aditivi alimentari se încadrează în limitele autorizațiilor acordate în conformitate cu Regulamentului sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013.

Condițiile și restricțiile specifice stabilite în această secțiune se aplică în plus față de condițiile autorizațiilor în conformitate cu Regulamentului sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013.

În scopul calculării procentelor menționate la art. 20 alin. (6) din Legea nr. 237/2023, aditivii alimentari marcați cu un asterisc în coloana codului numeric sunt considerați ca ingrediente de origine agricolă.

<b>Cod</b>	<b>Denumire</b>	<b>Alimente ecologice la care se poate adăuga</b>	<b>Condiții specifice și limite</b>
E 153	Cărbune vegetal	coajă comestibilă de brânză de capră cu cenușă brânza Morbier	
E 160b(i)*	Anatto bixină	Brânză roșie Leicester Brânza Gloucester dublă Brânză Cheddar Brânză Mimolette	
E 160b(ii)*	Anatto norbixină	Brânză roșie Leicester Brânza Gloucester dublă Brânză Cheddar Brânză Mimolette	
E 170	Carbonat de calciu	produse de origine vegetală și animală	nu se utilizează pentru colorarea sau îmbogățirea cu calciu a produselor
E 220	Dioxid de sulf	vinuri din fructe (vin produs din alte fructe decât strugurii, inclusiv cidru de mere și pere) și hydromel, cu și fără adaos de zahăr	100 mg/l (conținuturile maxime disponibile provenite din toate sursele, exprimate ca SO <sub>2</sub> în mg/l)
E 223	Metabisulfid de sodiu	crustacee	
E 224	Metabisulfid de potasiu	vinuri din fructe (vin produs din alte fructe decât strugurii, inclusiv cidru de mere și pere) și hydromel, cu și fără adaos de zahăr	100 mg/l (conținuturile maxime disponibile provenite din toate sursele, exprimate ca SO <sub>2</sub> în mg/l)

E 250	Azotat de sodiu	produse din carne	poate fi utilizat numai în cazul în care autorității competente i s-au prezentat dovezi satisfăcătoare privind inexistența unei tehnologii alternative care să ofere aceleași garanții și/sau să permită menținerea caracteristicilor specifice ale produsului. nu în combinație cu E252. cantitatea maximă admisă exprimată ca NaNO <sub>2</sub> : 80 mg/kg, cantitatea maximă reziduală exprimată ca NaNO <sub>2</sub> : 50 mg/kg
E 252	Azotat de potasiu	produse din carne	poate fi utilizat numai în cazul în care autorității competente i s-au prezentat dovezi satisfăcătoare privind inexistența unei tehnologii alternative care să ofere aceleași garanții și/sau să permită menținerea caracteristicilor specifice ale produsului. nu în combinație cu E250. cantitatea maximă admisă exprimată ca NaNO <sub>2</sub> : 80 mg/kg, cantitatea maximă reziduală exprimată ca NaNO <sub>2</sub> : 50 mg/kg
E 270	Acid lactic	produse de origine vegetală și animală	
E 290	Dioxid de carbon	produse de origine vegetală și animală	
E 296	Acid malic	produse de origine vegetală	
E 300	Acid ascorbic	produse de origine vegetală produse din carne	
E 301	Ascorbat de sodiu	produse din carne	poate fi utilizat numai în legătură cu nitrați și nitriți
E 306*	Extract bogat în tocoferol	produse de origine vegetală și animală	antioxidant
E 322*	Lecitine	produse de origine vegetală produse lactate	numai din producție ecologică
E 325	Lactat de sodiu	produse de origine vegetală produse pe bază de lapte și produse din carne	
E 330	Acid citric	produse de origine vegetală și animală	
E 331	Citrați de sodiu	produse de origine vegetală și animală	
E 333	Citrați de calciu	produse de origine vegetală	
E 334	Acid tartaric (L(+)-)	produse de origine vegetală hidromel	
E 335	Tartrați de	produse de origine vegetală	



	sodiu		
E 336	Tartrați de potasiu	produse de origine vegetală	
E 341(i)	Fosfat monocalcic	făină cu ferment	agent de afânare
E 392*	Extrakte de rozmarin	produse de origine vegetală și animală	numai din producție ecologică
E 400	Acid alginic	produse de origine vegetală produse lactate	
E 401	Alginat de sodiu	produse de origine vegetală produse din lapte cârnați din carne	
E 402	Alginat de potasiu	produse de origine vegetală produse pe bază de lapte	
E 406	Agar-agar	produse de origine vegetală produse pe bază de lapte și produse din carne	
E 407	Caragenan	produse de origine vegetală produse pe bază de lapte	
E 410*	Gumă din boabe de roșcove	produse de origine vegetală și animală	numai din producție ecologică
E 412*	Gumă de guar	produse de origine vegetală și animală	numai din producție ecologică
E 414*	Gumă arabică	produse de origine vegetală și animală	numai din producție ecologică
E 415	Gumă xantan	produse de origine vegetală și animală	
E 417	Guma tara	produse de origine vegetală și animală	agent de îngrășare numai din producție ecologică
E 418	Guma gellan	produse de origine vegetală și animală	numai forma bogată în acil numai din producție ecologică, aplicabil de la 1 ianuarie 2026
E 422	Glicerol	extracte vegetale arome	numai de origine vegetală solvent și substanță suport în extracte de plante și arome umectant în capsule de gel acoperirea suprafeței tabletelor numai din producție ecologică
E 440 (i)*	Pectină	produse de origine vegetală produse pe bază de lapte	
E 460	Celuloză	gelatină	
E 464	Hidroxi-propilmetil celuloză	produse de origine vegetală și animală	material de încapsulare pentru capsule
E 500	Carbonați de sodiu	produse de origine vegetală și animală	
E 501	Carbonați de potasiu	produse de origine vegetală	
E 503	Carbonați de amoniu	produse de origine vegetală	

E 504	Carbonați de magneziu	produse de origine vegetală	
E 509	Clorura de calciu	produse pe bază de lapte	agent de coagulare
E 516	Sulfat de calciu	produse de origine vegetală	substanță suport
E 524	Hidroxid de sodiu	arome „Laugengebäck”	tratarea suprafețelor regulator de aciditate
E 551	Dioxid de siliciu	cacao, ierburi aromatice și mirodenii sub formă de pudră uscată arome propolis	pentru cacao, destinat numai utilizării în distribuitorile automate de băuturi
E 553b	Talc	produse de origine vegetală cârnați pe bază de carne	în cazul cârnaților din carne numai tratarea suprafețelor
E 901	Ceară de albine	produse de cofetărie	agent de glazurare numai din producție ecologică
E 903	Ceara de carnauba	cofetărie fruct citric	agent de glazurare metodă de atenuare pentru tratamentul obligatoriu la temperaturi extrem de joase al fructelor, ca măsură de carantină obligatorie împotriva organismelor dăunătoare în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 356/2012 <sup>(1)</sup> numai din producție ecologică
E 938	Argon	produse de origine vegetală și animală	
E 939	Heliu	produse de origine vegetală și animală	
E 941	Azot	produse de origine vegetală și animală	
E 948	Oxigen	produse de origine vegetală și animală	
E 968	Eritritol	produse de origine vegetală și animală	numai din producție ecologică fără utilizarea tehnologiei schimbătoare de ioni
<sup>(1)</sup> Hotărârea Guvernului nr. 356/2012 pentru aprobarea unor acte normative privind implementarea Legii nr. 228/2010 cu privire la protecția plantelor și la carantina fitosanitară.			

***Secțiunea A2 – Adjuvanți tehnologici și alte produse care pot fi utilizate la prelucrarea ingredientelor de origine agricolă din producția ecologică***

Condițiile și restricțiile specifice stabilite în această secțiune se aplică în plus față de condițiile autorizațiilor în conformitate cu Regulamentului sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013.

Denumire	Permise numai pentru prelucrarea următoarelor	Condiții specifice și limite
----------	---	------------------------------

	<b>produse alimentare ecologice</b>	
Apă	produse de origine vegetală și animală	apă potabilă în sensul Legii nr.182/2019 <sup>(1)</sup>
Clorura de calciu	produse de origine vegetală cârnați din carne	agent de coagulare
Carbonat de calciu	produse de origine vegetală	
Hidroxid de calciu	produse de origine vegetală	
Sulfat de calciu	produse de origine vegetală	agent de coagulare
Clorura de magneziu (sau nigari)	produse de origine vegetală	agent de coagulare
Carbonat de potasiu	strugurii	agent de uscare
Carbonat de sodiu	produse de origine vegetală și animală	
Acid lactic	brânză	pentru reglarea pH-ului băii de saramură în producția de brânzeturi
Acid L(+)-lactic din fermentație	extracte de proteine vegetale	
Acid citric	produse de origine vegetală și animală	
Hidroxid de sodiu	zaharuri ulei de origine vegetală, cu excepția uleiului de măsline extracte de proteine vegetale	
Acid sulfuric	gelatină zaharuri	
Extract de hamei	produse de origine vegetală	numai în scopuri antimicrobiene din producție ecologică, dacă este disponibil
Extract de colofoniu de pin	produse de origine vegetală	numai în scopuri antimicrobiene din producție ecologică, dacă este disponibil
Acid clorhidric	gelatină brânzeturi Gouda, Edam și Maasdammer, Boerenkaas, Friese și Leidse Nagelkaas	producția de gelatină în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 435/2010 <sup>(2)</sup> pentru reglarea pH-ului băii de saramură la prelucrarea brânzeturilor
Hidroxid de amoniu	gelatină	producția de gelatină în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 435/2010
Apă oxigenată	gelatină	producția de gelatină în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 435/2010
Dioxid de carbon	produse de origine vegetală și animală	
Azot	produse de origine vegetală și animală	
Etanol	produse de origine vegetală și animală	solvent
Acid tanic	produse de origine vegetală	adjuvant de filtrare
Albumina de albus de ou	produse de origine vegetală	
Cazeină	produse de origine vegetală	
Gelatina	produse de origine vegetală	
Clei de pește	produse de origine vegetală	

Uleiuri vegetale	produse de origine vegetală și animală	agent de lubrifiere, agent antiaderent sau antispumant, numai din producția ecologică
Gel de dioxid de siliciu sau soluție coloidală	produse de origine vegetală	
Cărbune activ (CAS-7440-44-0)	produse de origine vegetală și animală	
Talc	produse de origine vegetală	în conformitate cu criteriile de puritate specifice pentru aditivul alimentar E 553b
Bentonită	produse de origine vegetală mied	agent de lipire pentru hidromel
Celuloză	produse de origine vegetală gelatină	
Pământ de diatomee	produse de origine vegetală gelatină	
Perlit	produse de origine vegetală gelatină	
Coji de alune	produse de origine vegetală	
Făină de orez	produse de origine vegetală	
Ceară de albine	produse de origine vegetală	agent antiaderent numai din producția ecologică
Ceara de Carnauba	produse de origine vegetală	agent antiaderent numai din producția ecologică
Acid acetic/oțet	produse de origine vegetală; pește	numai din producția ecologică din fermentația naturală
Clorhidrat de tiamină	vinuri din fructe, cidru de mere, cidru de pere și hidromel	
Fosfat de diamoniu	vinuri din fructe, cidru de mere, cidru de pere și hidromel	
Fibra de lemn	produse de origine vegetală și animală	sursa lemnului ar trebui să fie limitată la lemn certificat, recoltat în mod durabil lemnul folosit nu trebuie să conțină componente toxice (tratament post-recoltare, toxine prezente în mod natural sau toxine din microorganisme)
<p>(<sup>1</sup>) Legea nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile.</p> <p>(<sup>2</sup>) Hotărârea Guvernului nr. 435/2010 privind aprobarea Regulilor specifice de igienă a produselor de origine animală.</p>		

## Partea B

**Ingrediente agricole neecologice permise pentru a fi utilizate în producția de alimente ecologice prelucrate, astfel cum se menționează la art. 16 alin. (3) lit. b) din Legea nr. 237/2023**

Denumire	Condiții specifice și limite
Alge Arame ( <i>Eisenia bicyclis</i> ), neprelucrate, precum și produse din prima prelucrare direct legate de aceste alge	
Alge Hijiki ( <i>Hizikia fusiforme</i> ), neprelucrate, precum și produse din prima prelucrare direct legate de aceste alge	
Scoarța copacului Pau d'arco <i>Handroanthus impetiginosus</i> („lapacho”)	numai pentru utilizare în amestecuri de ceai și Kombucha
Membrane	din materii prime naturale de origine animală sau vegetală
Gelatină	din alte surse decât porcinele
Minerale din lapte sub formă de pulbere/lichid	numai atunci când sunt utilizate pentru funcția lor senzorială pentru a înlocui total sau parțial clorura de sodiu
Pești sălbatici și animale acvatice sălbatice, în stare neprelucrată, precum și produse derivate prin diferite procedee	numai din activități de pescuit care au fost certificate ca fiind durabile în cadrul unui program recunoscut de autoritatea competentă în conformitate cu principiile stabilite în Legea privind politica comună în domeniul pescuitului, în conformitate cu pct. 121 sbp. 1) lit. c) din prezentul regulament numai în cazul în care nu sunt disponibili în cadrul acvaculturii ecologice

## Partea C

**Adjuvanți tehnologici și alte produse permise pentru producția de drojdie și de produse pe bază de drojdie, astfel cum se menționează la art. 16 alin. (3) lit. c) din Legea nr. 237/2023**

Denumire	Drojdie din fermentație primară	Producția/confecția/formularea drojdiei	Condiții specifice și limite
Clorura de calciu	X		
Dioxid de carbon	X	X	
Acid citric	X		pentru reglarea pH-ului în producția de drojdie
Acid lactic	X		pentru reglarea pH-ului în producția de drojdie
Azot	X	X	
Oxigen	X	X	
Amidon de cartof	X	X	pentru filtrare numai din producție ecologică
Carbonat de sodiu	X	X	pentru reglarea pH-ului

Uleiuri vegetale	X	X	agent de lubrifiere, agent antiaderent sau antispumant numai din producția ecologică
------------------	---	---	--

#### Partea D

**Produse și substanțe permise pentru producția și conservarea produselor vitivinicole ecologice din sectorul vitivinicol menționate la pct. 150 sbp. 2) din prezentul regulament**

Denumire	Numere de identitate	Referințe din anexa nr. 10 la Regulamentul aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.356/2015	Condiții și limite specifice
Aer		pct. 12	
Oxigen gazos	E 948 CAS 17778-80-2	pct. 12	
Argon	E 938 CAS 7440-37-1	pct. 17	nu poate fi folosit pentru barbotare
Azot	E 941 CAS 7727-37-9	pct. 17	
Dioxid de carbon	E 290 CAS 124-38-9	pct. 17	
Așchii de lemn de stejar		pct. 52	
Acid tartric (L(+)-)	E 334 CAS 87-69-4	pct. 26	
Acid lactic	E 270	pct. 29	
L(+)-tartrat de potasiu	E 336(ii) CAS 921-53-9	Pct. 26	
Bicarbonat de potasiu	E 501(ii) CAS 298-14-6	Pct. 26	
Carbonat de calciu	E 170 CAS 471-34-1	Pct. 26	
Sulfat de calciu	E 516		
Dioxid de sulf	E 220 CAS 7446-09-5	Pct. 23	conținutul maxim de dioxid de sulf nu trebuie să depășească 100 mg/l pentru vinurile roșii menționate la pct. 38 sbp. 6) lit. a) prima liniuță din Regulamentul privind organizarea pieței vitivinicole, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 356/2015, și cu un nivel de zahăr rezidual mai mic decât 2 g/l conținutul maxim de dioxid de sulf nu trebuie să depășească 150 mg/l pentru vinurile albe și roze, astfel cum se menționează la pct.
Bisulfid de potasiu	E 228 CAS 7773-03-7	Pct. 23	
Metabisulfid de potasiu	E 224 CAS 16731-55-8	Pct. 23	

			38 sbp. 6) lit. a) a doua liniuță din Regulamentul menționat și cu un nivel de zahăr rezidual mai mic de 2 g/l pentru toate celelalte vinuri, conținutul maxim de dioxid de sulf aplicat în conformitate cu pct. 38 sbp. 6) din Regulamentul menționat se reduce cu 30 mg/l.
acid L ascorbic	E 300	pct. 34	
Cărbune de uz oenologic		pct. 25	
Fosfat diamonic	E 342/CAS 7783-28-0	pct. 19, 20, 22	
Clorhidrat de tiamină	CAS 67-03-8	pct. 19, 20, 22	
Autolizate de drojdie		pct. 18, 30, 36	
Peretii celulari de drojdie		pct. 18, 30, 36	
Drojii inactivate		pct. 18, 30, 36	
Gelatina comestibila	CAS 9000-70-8	pct. 27	derivate din materie primă ecologică, dacă sunt disponibile
Proteine din grâu		pct. 27	derivate din materie primă ecologică, dacă sunt disponibile
Proteine din mazăre		pct. 27	derivate din materie primă ecologică, dacă sunt disponibile
Proteine din cartofi		pct. 27	derivate din materie primă ecologică, dacă sunt disponibile
Clei de pește		pct. 27	derivate din materie primă ecologică, dacă sunt disponibile
Cazeină	CAS 9005-43-0	pct. 27	derivate din materie primă ecologică, dacă sunt disponibile
Cazeinat de potasiu	CAS 68131-54-4	pct. 27	
Albumina de ou	CAS 9006-59-1	pct. 27	derivate din materie primă ecologică, dacă sunt disponibile
Bentonită	E 558	pct. 27	
Dioxid de siliciu (gel sau soluție coloidală)	E 551	pct. 27	
Taninuri		pct. 40	derivate din materie primă ecologică, dacă sunt

			disponibile
Chitosan derivat din <i>Aspergillus niger</i>	CAS 9012-76-4		
Extracte proteice de drojdie		pct. 18, 30, 36	derivate din materie primă ecologică, dacă sunt disponibile
Alginat de potasiu	E 402/CAS 9005-36-1	pct. 53	
Acid tartrat de potasiu	E336(i)/CAS 868-14-4	pct. 53	
Acid citric	E 330	pct. 39	
Acid metatartric	E 353	pct. 42	
Gumă arabică	E 414/CAS 9000-01-5	pct. 43	derivate din materie primă ecologică, dacă sunt disponibile
Manoproteine din drojdie		pct. 18, 30, 36	
Pectină liazele	CE 4.2.2.10	pct. 27	numai în scop oenologic în lămurire
Pectina metilesteraza	CE 3.1.1.11	pct. 27	numai în scop oenologic în lămurire
Poligalacturonaza	EC 3.2.1.15		numai în scop oenologic în lămurire
Hemicelulază	EC 3.2.1.78	pct. 15	numai în scop oenologic în lămurire
Celulaza	EC 3.2.1.4	pct. 15	numai în scop oenologic în lămurire
Drojii pentru producerea vinului		pct. 18, 30, 36	pentru tulpinile individuale de drojdie, ecologice dacă sunt disponibile
Bacteriile lactice		pct. 32	
Citrat de cupru	CAS 866-82-0	pct. 46	
Rășină de pin de Alep			
Drojdie proaspătă		pct. 18, 30, 36	numai din producție ecologică



Anexa nr. 6  
la Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice,  
colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora

**Produse și substanțe permise pentru utilizare în producția ecologică  
în anumite zone ale țării**

## **REGULAMENT**

### **privind recunoașterea retroactivă a perioadelor în scopul conversiei și producția de produse ecologice**

Prezentul Regulament transpune Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/464 al Comisiei din 26 martie 2020 de stabilire a anumitor norme de aplicare a Regulamentului (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește documentele necesare pentru recunoașterea retroactivă a perioadelor în scopul conversiei, producția de produse ecologice și informațiile care trebuie furnizate de către statele membre, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 98, 31.3.2020.

### **Capitolul I**

#### **DISPOZIȚII GENERALE**

**1.** Regulamentul privind recunoașterea retroactivă a perioadelor în scopul conversiei și producția de produse ecologice (în continuare – *Regulament*) stabilește norme privind procedura și documentele necesare pentru recunoașterea retroactivă a perioadelor anterioare în scopul conversiei la producția de produse ecologice, norme suplimentare privind producția animalieră, prelucrarea alimentelor și a hranei pentru animale, precum și norme privind schimbul de anumite informații.

**2.** Prin implementarea prezentului Regulament se urmărește:

1) aplicarea unor standarde înalte de bunăstare a animalelor, prin respectarea nevoilor specifice ale speciilor incluse în producția animalieră ecologică, precum și stabilirea densității corespunzătoare a efectivelor de animale și a suprafețelor minime pentru spațiile interioare și exterioare;

2) asigurarea bunăstării animalelor de acvacultură, prin respectarea nevoilor specifice a fiecărei specii sau grup de specii în ceea ce privește densitatea efectivelor și caracteristicile specifice ale sistemelor de producție și de izolare pentru animalele de acvacultură;

3) furnizarea informației necesare producătorilor ecologici despre disponibilitatea pe piață a materialelor ecologice și în conversie de reproducere a plantelor, a animalelor ecologice și animalelor tinere de acvacultură ecologice.

**3.** În sensul prezentului Regulament, se utilizează noțiunile din Legea nr. 237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, Regulamentul privind normele detaliate de obținere a producției ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora (anexa nr. 1 la prezenta Hotărâre), precum și următoarele noțiuni:

*efectiv* – în contextul compartimentelor adăposturilor pentru păsări de curte, un grup de păsări ținute împreună fără a se amesteca cu alte specii de păsări de curte și având la dispoziție propriile spații interioare și exterioare;

*păsări de curte pentru îngrășare* – păsări de curte destinate producției de carne;

*tineret mascul pentru carne* – un pui mascul provenit din rase de găini ouătoare și destinat producției de carne;

*tineret femel pentru carne* – înseamnă o femelă din specia *Gallus gallus* destinată producției de carne și sacrificată la vârsta minimă de 120 de zile.

## **Capitolul II**

### **DOCUMENTE CARE TREBUIE FURNIZATE ÎN VEDEREA RECUNOAȘTERII RETROACTIVE A UNEI PERIOADE ANTERIOARE**

4. În sensul art. 9 alin. (3) din Legea nr. 237/2023, operatorul prezintă autorității competente documentele relevante care demonstrează că pe parcelele agricole, pentru care se solicită recunoașterea retroactivă a unei perioade anterioare, nu au fost utilizate decât produsele permise pentru utilizare în producția ecologică.

5. Documentele prin care se demonstrează că parcelele agricole au fost zone naturale sau agricole care, pe o perioadă de cel puțin trei ani, nu au fost tratate cu produse sau substanțe care nu au fost permise pentru utilizare în producția ecologică în conformitate cu art. 16 din Lege nr. 237/2023, sunt următoarele:

1) hărți prin care se identifică clar fiecare parcelă agricolă inclusă în cererea de recunoaștere retroactivă, precum și imaginile parcelelor în cauză fiind vizibilă și data efectuării acestora;

2) informații detaliate privind suprafața totală a acestor parcele agricole, registrele de evidență a practicilor agricole anterioare aplicate, cum ar fi utilizarea și originea materialului semincer și de înmulțire, utilizarea fertilizanților și a produselor de protecție a plantelor;

3) natura și volumul producției în curs;

4) coordonatele pentru geolocalizarea acestora, după posibilitate;

5) analiza de risc menționată la pct. 7;

6) rezultatele analizelor de laborator menționate la pct. 8;

7) raportul de inspecție menționat la pct. 12;

8) orice alte documente menționate la pct. 11;

9) declarația finală a organismului de control, menționată la pct. 13.

6. În cazul în care pentru parcelele agricole, care fac obiectul solicitării, operatorul a beneficiat de subvenții pentru aplicarea practicilor agricole benefice pentru climă, mediu și bunăstarea animalelor în temeiul Legii nr. 71/2023 cu privire la subvenționarea în agricultură și mediul rural, se prezintă și documentele oficiale din partea Agenției de Intervenție și Plăți pentru Agricultură, care demonstrează acest fapt.

7. Organismul de control va efectua analiza de risc detaliată pentru a verifica dacă o parcelă agricolă inclusă în cererea de recunoaștere retroactivă a fost tratată cu produse sau substanțe neautorizate pentru utilizare în producția ecologică pe o perioadă de cel puțin trei ani, luând în considerare, în special, dimensiunea suprafeței totale la care se referă cererea și practicile agronomice aplicate pe durata acelei perioade pe fiecare parcelă agricolă care face obiectul cererii.

8. Organismul de control va examina rezultatele analizelor de laborator, efectuate de laboratoare acreditate, asupra unor probe de sol și/sau plante pe care le-a prelevat de pe fiecare parcelă agricolă identificată ca prezentând riscul de a fi contaminată în urma tratării cu produse și substanțe care nu sunt permise pentru utilizare în producția ecologică în urma analizei de risc detaliată menționate la pct. 7.

9. Operatorul sau grupul de operatori care nu a fost anterior sub contract de prestări servicii cu un organism de control recunoscut de autoritatea competentă va prezenta informațiile disponibile cu privire la parcelele agricole care fac obiectul cererii de recunoaștere retroactivă.

10. Pentru a efectua analiza de risc detaliată menționată la pct. 7, operatorul sau grupul de operatori prezintă organismului de control ultimul raport de inspecție, în cazul în care a fost anterior sub contract de prestări servicii cu un alt organism de control recunoscut de autoritatea competentă.

11. Operatorul sau grupul de operatori va prezenta oricare alte documente relevante considerate necesare de organismul de control pentru a evalua cererea de recunoaștere retroactivă.

12. Organismul de control emite un raport, în urma inspecției fizice efectuate la operator în scopul de a verifica consecvența informațiilor colectate cu privire la parcelele agricole care fac obiectul cererii de recunoaștere retroactivă.

13. Organismul de control, cu aprobarea autorității competente, emite o declarație finală scrisă care indică dacă este justificată recunoașterea retroactivă a unei perioade anterioare ca perioadă de conversie, și perioada de început considerată ecologică pentru fiecare parcelă agricolă vizată, precum și suprafața totală a parcelelor agricole care beneficiază de recunoașterea retroactivă a unei perioade.

### **Capitolul III**

#### **EFFECTIVE DE ANIMALE**

##### **Secțiunea 1**

##### **Bovine, ovine, caprine și ecvidee**

**14.** Perioada minimă menționată la pct. 55 sbp. 7) din Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora (anexa nr. 1 la prezenta Hotărâre), pentru hrănirea animalelor alăptate, de preferință cu lapte matern, este:

- a) 90 de zile de la naștere pentru bovine și ecvidee;
- b) 45 de zile de la naștere pentru ovine și caprine.

**15.** Pentru bovine, ovine, caprine și ecvidee, densitatea efectivelor de animale și suprafața minimă pentru spațiile interioare și exterioare sunt stabilite în anexa nr. 1 partea I.

**16.** În ceea ce privește cerințele și caracteristicile tehnice legate de suprafața minimă pentru spațiile interioare, cel puțin jumătate din suprafața minimă pentru spațiul interior stabilită în anexa nr. 1 partea I, pentru bovine, ovine, caprine și ecvidee, să constituie construcție solidă, adică o construcție care nu este realizată din grilaje sau din plasă.

## **Secțiunea 2**

### **Cervide**

**17.** Perioada minimă menționată la pct. 55 sbp. 7) din Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora (anexa nr. 1 la prezenta Hotărâre), pentru hrănirea cervidelor alăptate, de preferință cu lapte matern, este de 90 de zile de la naștere.

**18.** Pentru cervide, densitatea efectivelor de animale și suprafața minimă pentru spațiile exterioare sunt stabilite în anexa nr. 1 partea II.

**19.** Cerințele și caracteristicile tehnice pentru suprafața minimă a ocolurilor sau a țărcurilor exterioare sunt următoarele:

- 1) cervidele sunt ținute în ocoluri sau în țărcuri exterioare în care au acces la pășuni ori de câte ori condițiile permit;
- 2) ocolurile sau țărcurile exterioare se construiesc în așa fel încât, la nevoie, diferite specii de cervide să poată fi separate;
- 3) fiecare ocol sau țărc exterior trebuie să poată fi împărțit în două zone sau să fie adiacent unui alt ocol sau țărc exterior, astfel încât măsurile de întreținere să se poată aplica succesiv în fiecare zonă sau în fiecare ocol ori țărc exterior.

**20.** Cerințe față de vegetație și caracteristicile instalațiilor protejate și ale zonelor în aer liber trebuie să întrunească următoarele:

- 1) să asigure cervidelor spații ascunse privirii din exterior și de protecție împotriva intemperiilor, de preferință prin adăposturi naturale, de exemplu prin includerea în ocolul sau țărcul exterior a unor pâlcuri de copaci și arbuști, a unor părți de pădure sau a unor liziere. Dacă acest lucru nu este posibil într-o măsură suficientă pe tot parcursul anului, se asigură adăposturi artificiale acoperite;

2) ocoalele sau țarcurile exterioare pentru cervide sunt dotate cu structuri sau sunt acoperite cu vegetație care să le permită animalelor să își roadă coarnele de ele pentru a îndepărta catifeaua de pe acestea;

3) în ultimul stadiu al gestației și timp de două săptămâni după fătare, cervidele femele trebuie să aibă acces la suprafețe acoperite cu vegetație unde își pot ascunde iezii;

4) gardurile din jurul ocoalelor sau țarcurilor exterioare sunt construite în așa fel încât cervidele să nu poată evada.

### **Secțiunea 3**

#### **Porcine**

**21.** Perioada minimă menționată la pct. 55 sbp. 7) din Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora (anexa nr. 1 la prezenta Hotărâre), pentru hrănirea porcinelor alăptate, de preferință cu lapte matern, este de 40 de zile de la naștere.

**22.** Densitatea efectivelor de animale și suprafața minimă pentru spațiile interioare și exterioare pentru porcine sunt stabilite în anexa nr. 1 partea III.

**23.** În ceea ce privește cerințele și caracteristicile tehnice pentru suprafața minimă a spațiilor interioare și exterioare, cel puțin jumătate din suprafața minimă atât pentru spațiul interior cât și pentru cel exterior stabilită în anexa nr. 1 partea III să constituie o construcție solidă, adică o construcție care nu este realizată din grilaje sau din plasă.

**24.** Cerințele față de vegetație și caracteristicile zonelor în aer liber sunt următoarele:

1) zonele în aer liber trebuie să fie atractive pentru porcine. Dacă este posibil, se acordă prioritate câmpurilor cu copaci sau păduri;

2) zonele în aer liber oferă acces la clima exterioară, precum și la adăposturi și la alte mijloace care permit reglarea temperaturii corporale a porcinelor.

### **Secțiunea 4**

#### **Păsări de curte**

**25.** Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiile interioare și exterioare pentru păsările de curte sunt stabilite în anexa nr. 1 partea IV.

**26.** Adăposturile pentru păsări de curte trebuie să întrunească următoarele cerințe și caracteristici tehnice:

1) Adăposturile pentru păsări de curte sunt construite astfel încât să permită cu ușurință accesul păsărilor la zonele în aer liber. În acest scop, se aplică următoarele norme:

a) limita exterioară a adăpostului pentru păsări de curte are trape de ieșire/intrare care oferă acces direct la zone în aer liber;

b) toate trapele de ieșire/întare au o dimensiune adecvată pentru păsări;  
c) păsările trebuie să poată avea acces la trape fără a întâmpina niciun obstacol;

d) trapele de la limita exterioară a adăpostului pentru păsări de curte au, luate împreună, o lungime de cel puțin 4 m la 100 m<sup>2</sup> de suprafață utilizabilă din suprafața minimă pentru spațiul interior a adăpostului pentru păsări;

e) dacă trapele sunt la înălțime, se asigură o rampă.

2) Pentru adăposturile cu verande pentru păsări de curte, se aplică următoarele norme:

a) limita exterioară atât dinspre partea interioară a adăpostului către verandă, cât și dinspre verandă către zona în aer liber are trape de ieșire/întare care oferă acces ușor la verandă, respectiv la zona în aer liber;

b) trapele dinspre adăpostul interior către verandă au, luate împreună, o lungime de cel puțin 2 m la 100 m<sup>2</sup> de suprafață utilizabilă din suprafața minimă pentru spațiul interior al adăpostului pentru păsări de curte, iar trapele dinspre verandă către zona în aer liber au, luate împreună, o lungime de cel puțin 4 m la 100 m<sup>2</sup> de suprafață utilizabilă din suprafața minimă interioară a adăpostului pentru păsări de curte;

c) suprafața utilizabilă a verandei nu se ia în considerare la calcularea densității efectivelor și a suprafeței minime pentru spațiile interioare și exterioare, prevăzute în anexa nr. 1 partea IV. Cu toate acestea, o parte exterioară acoperită suplimentară unei clădiri destinate păsărilor de curte, izolată astfel încât să nu dispună de climă exterioară, poate fi luată în considerare la calcularea densității efectivelor și a suprafeței minime pentru spațiile interioare, prevăzute în anexa nr. 1 partea IV, dacă sunt îndeplinite condițiile următoare:

- este accesibilă în totalitate timp de 24 de ore pe zi;

- se respecte cerințele de izolare de la pct. 61 și 63 din Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora (anexa nr. 1 la prezenta Hotărâre).

- se respectă aceleași cerințe pentru trape ca și cele stabilite pentru verande la lit. a) și b) de la prezentul subpunct;

d) suprafața utilizabilă a verandei nu se include în suprafața utilizabilă totală a adăposturilor pentru păsări de curte destinată păsărilor de curte pentru îngrășare, menționată la pct. 93 srb. 13 din Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora (anexa nr. 1 la prezenta Hotărâre).

3) În ceea ce privește adăposturile pentru păsări de curte subîmpărțite în compartimente separate pentru a adăposti mai multe efective:

a) compartimentele asigură restricționarea contactului cu alte efective, precum și faptul că păsările din diferite efective nu se pot amesteca în adăpostul pentru păsări de curte;

b) pentru efectivele dintr-un singur compartiment al unui adăpost pentru păsări de curte se aplică următoarele dimensiuni maxime:

- 3 000 de păsări de curte pentru reproducție din specia *Gallus gallus*;

- 10 000 de puicuțe;

- 4 800 de păsări de curte pentru îngrășare din specia *Gallus gallus*;
- 2 500 de claponi;
- 4 000 de tineret femel pentru carne;
- 2 500 de curcani și curci;
- 2 500 de găște;
- 3 200 de rațe din rasa Pekin masculi sau 4 000 de rațe din rasa Pekin femele;
- 3 200 de rațe leșești masculi sau 4 000 de rațe leșești femele;
- 3 200 de rațe Mulard masculi sau 4 000 de rațe Mulard femele;
- 5 200 de bibilici;

c) compartimentele se separă prin pereți despărțitori solizi pentru alte păsări de curte pentru îngrășare decât cele din specia *Gallus gallus*; acești pereți despărțitori solizi asigură separarea fizică totală, de la pardoseală până la acoperișul clădirii, a fiecărui compartiment al adăpostului pentru păsări de curte;

d) compartimentele se separă prin pereți despărțitori solizi sau prin structuri semiînchise ori prin plase sau grilaje pentru păsările de curte pentru reproducție din specia *Gallus gallus*, pentru găini ouătoare, puicuțe, tineret mascul pentru carne și păsări de curte pentru îngrășare din specia *Gallus gallus*.

4) În adăposturile pentru păsări de curte se pot utiliza sisteme pe mai multe niveluri. În cazul în care se folosesc sisteme pe mai multe niveluri, se aplică normele următoare:

a) se pot folosi sisteme pe mai multe niveluri doar pentru păsările de curte pentru reproducție din specia *Gallus gallus*, pentru găinile ouătoare, pentru puicuțele crescute în vederea producției de ouă, pentru puicuțele crescute în vederea reproducției și pentru tineret mascul pentru carne;

b) sistemele pe mai multe niveluri nu au mai mult de trei niveluri de suprafață utilizabilă, inclusiv parterul;

c) nivelurile superioare se construiesc astfel încât dejecțiile să nu cadă peste păsările de dedesubt și sunt dotate cu un sistem eficient de îndepărtare a dejecțiilor animaliere;

d) trebuie să se poată efectua cu ușurință inspectarea păsărilor la toate nivelurile;

e) sistemele pe mai multe niveluri sunt concepute astfel încât toate păsările se pot mișca liber și cu ușurință între diferite niveluri sau în zone intermediare;

f) sistemele pe mai multe niveluri sunt construite astfel încât să asigure tuturor păsărilor accesul egal și ușor la zonele în aer liber.

5) Adăposturile pentru păsări de curte sunt dotate cu stindhii sau stindhii de odihnă sau cu ambele tipuri de elemente. Stindhiiile sau stindhiiile de odihnă ori ambele tipuri de elemente sunt puse la dispoziția păsărilor de la vârste mici, iar dimensiunile sau proporțiile acestora sunt proporționale cu dimensiunea efectivului și a păsărilor, astfel cum este prevăzut în anexa nr. 1 partea IV.

6) Adăposturi mobile pentru păsări de curte sunt folosite cu condiția ca păsările să fie mutate periodic pe durata ciclului de producție, în scopul asigurării disponibilității vegetației pentru păsări și cel puțin între fiecare lot de păsări și lotul următor. Densitatea efectivelor de păsări de curte pentru îngrășare prevăzută în



anexa nr. 1 partea IV secțiunile 4-9 poate fi sporită până la maximum 30 kg greutate în viu/m<sup>2</sup>, cu condiția ca suprafața parterului adăpostului mobil să nu fie mai mare de 150 m<sup>2</sup>.

**27.** Cerințele față de vegetație și caracteristicile zonelor în aer liber sunt următoarele:

1) Zonele în aer liber trebuie să fie atractive pentru păsări și pe deplin accesibile tuturor păsărilor;

2) În cazul adăposturilor pentru păsări de curte subîmpărțite în compartimente separate în scopul de a adăposti mai multe efective, zonele în aer liber a fiecărui compartiment în parte se separă pentru a asigura restricționarea contactului cu alte efective, precum și faptul că păsările din diferite efective nu se pot amesteca;

3) Zonele în aer liber pentru păsările de curte sunt acoperite în principal cu vegetație alcătuită dintr-o gamă diversă de plante;

4) Zonele în aer liber pun la dispoziția păsărilor un număr suficient de instalații de protecție, adăposturi sau arbuști ori copaci repartizați în toate zonele în aer liber, pentru ca păsările să folosească într-un mod echilibrat întreaga zonă în aer liber;

5) Vegetația de pe suprafața zonei în aer liber este întreținută în mod regulat pentru a se diminua posibilitatea apariției unor surplusuri de nutrienți;

6) Zonele în aer liber nu se întind dincolo de o rază de 150 m de la trapa de ieșire/intrare cea mai apropiată a adăpostului pentru păsări de curte. Cu toate acestea, este permisă o extindere de până la 350 m de la cea mai apropiată trapă a clădirii, cu condiția ca un număr suficient de adăposturi împotriva condițiilor meteorologice nefavorabile și a prădătorilor să fie repartizate uniform pe întreaga zonă în aer liber, cu cel puțin patru adăposturi per hectar. Pentru găște, zona în aer liber trebuie să satisfacă nevoia acestor păsări de a paște iarbă.

## **Secțiunea 5**

### **Iepuri**

**28.** Perioada minimă menționată la pct. 55 sbp. 7) din Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora (anexa nr. 1 la prezenta Hotărâre), pentru hrănirea iepurilor alăptați, de preferință cu lapte matern, este de 42 de zile de la naștere.

**29.** Pentru iepuri densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiile interioare și exterioare sunt stabilite în anexa nr. 1 partea V din prezentul Regulament.

**30.** Cerințele și caracteristicile tehnice pentru adăposturile mobile sau fixe sunt următoarele:

1) Pe durata sezonului de pășunat, iepurii sunt ținuti în adăposturi mobile pe pășuni sau în adăposturi fixe cu acces la pășuni;

2) În afara sezonului de pășunat, iepurii pot fi ținuți în adăposturi fixe cu acces la un spațiu de mișcare cu vegetație situat în exterior, de preferință pășune;

3) Adăposturile mobile de pe pășuni sunt mutate cât se poate de frecvent, pentru a se asigura utilizarea maximă a pășunilor, și sunt construite astfel încât iepurii să poată paște de pe pășune la nivelul solului.

**31.** Cerințele și caracteristicile tehnice pentru spațiile interioare și exterioare sunt următoarele:

1) Spațiul interior a unui adăpost fix și a unui adăpost mobil este astfel construită încât:

a) să fie suficient de înalt încât să permită tuturor iepurilor să stea cu urechile ridicate;

b) să poată adăposti grupuri diferite de iepuri și să permită ținerea puilor împreună după transferul în faza de îngrășare;

c) să fie posibil ca iepurii masculi, femelele gestante și cele pentru reproducție să fie separați de grup din considerente specifice de bunăstare a animalelor și pentru o perioadă limitată, cu condiția ca aceștia să poată menține contactul vizual cu alți iepuri;

d) iepurii femele să se poată îndepărta și să se poată întoarce la cuib pentru a hrăni puii;

e) să asigure:

- un adăpost acoperit care să cuprindă zone de refugiu întunecoase într-un număr suficient pentru toate categoriile de iepuri;

- accesul la cuiburi al tuturor femelelor cu cel puțin o săptămână înainte de data preconizată a fătării și cel puțin până la sfârșitul perioadei de alăptare a puilor;

- accesul puilor la un număr suficient de cuiburi, cu minimum un cuib pentru fiecare femelă cu pui care alăptează;

- materiale care să le permită iepurilor să roadă.

2) Spațiul exterior al structurilor cu adăpost fix este astfel construită încât:

a) să aibă platforme ridicate într-un număr suficient și distribuite uniform pe suprafața sa minimă;

b) să fie înconjurată de garduri suficient de înalte și late pentru a împiedica iepurii să evadeze sărind sau săpând;

c) dacă dispune de o zonă exterioară din beton, să existe acces ușor la partea din spațiul de mișcare cu vegetație situat în exterior. Dacă nu este posibil acest acces ușor, suprafața zonei din beton nu poate fi inclusă în calculul suprafeței minime pentru spațiul exterior;

d) să asigure:

- un adăpost acoperit care să cuprindă zone de refugiu întunecoase într-un număr suficient pentru toate categoriile de iepuri;

- materiale care să le permită iepurilor să roadă.

**32.** Cerințele față de vegetație și caracteristicile zonelor în aer liber sunt următoarele:

1) Vegetația spațiilor de mișcare situate în exterior se întreține în mod regulat și astfel încât să fie atrăgătoare pentru iepuri;

2) Pe durata sezonului de pășunat, pășunile se rotesc periodic și sunt astfel gestionate încât să fie optimizat păscutul iepurilor.

## **Capitolul IV ANIMALE DE ACVACULTURĂ**

**33.** Operatorii care produc animale de acvacultură trebuie să respecte normele detaliate pentru fiecare specie sau grup de specii stabilite în anexa nr. 2 din prezentul Regulament, în ceea ce privește densitatea efectivelor și caracteristicile specifice ale sistemelor de producție și de izolare.

## **Capitolul V ALIMENTE PRELUCRATE ȘI HRANA PENTRU ANIMALE PRELUCRATĂ**

**34.** La prelucrarea produselor alimentare se vor utiliza următoarele tehnici:

1) Pentru prelucrarea produselor alimentare obținute din producția ecologică sunt permise numai tehnici care respectă principiile stabilite în cap. II din Legea nr. 237/2023, în special principiile specifice aplicabile prelucrării alimentelor ecologice prevăzute la art. 6 și normele aplicabile din cap. III din legea respectivă, precum și normele detaliate de producție prevăzute în cap. V din Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora (anexa nr. 1 la prezenta Hotărâre).

2) Ca excepție de la practicile oenologice prevăzute la pct. 151 din Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora (anexa nr. 1 la prezenta Hotărâre), tehnicile cu rășini schimbătoare de ioni și de adsorbție sunt permise atunci când se utilizează la pregătirea materiilor prime ecologice pentru produsele menționate la pct. 1 sbp. 1) și 2) din Regulamentul sanitar privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vîrstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutății, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.179/2018, cu condiția că utilizarea acelor tehnici să fie necesară pentru îndeplinirea cerințelor din Regulamentul respectiv și din actele aprobate în temeiul pct. 20 din regulamentul menționat, referitoare la produsele în cauză.

**35.** La prelucrarea hranei pentru animale obținute din producția ecologică sunt permise numai tehnici care respectă principiile stabilite în cap. II din Legea nr. 237/2023, în special principiile specifice aplicabile prelucrării hranei ecologice pentru animale prevăzute la art. 7 și normele aplicabile din cap. III al legii respective, și normele detaliate de producție prevăzute în cap. VI din Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora (anexa nr. 1 la prezenta Hotărâre), și care nu

reconstituie proprietăți ce se pierd în timpul prelucrării și al depozitării hranei ecologice pentru animale, care nu corectează rezultatele neglijenței în prelucrare sau care ar putea induce în eroare în alt fel în privința adevăratei naturi a acelor produse.

## **Capitolul VI**

### **INFORMAȚII PRIVIND DISPONIBILITATEA PE PIAȚĂ A MATERIALELOR ECOLOGICE ȘI ÎN CONVERSIE DE REPRODUCERE A PLANTELOR, A ANIMALELOR ECOLOGICE ȘI A ANIMALELOR TINERE DE ACVACULTURĂ ECOLOGICE**

**36.** Autoritatea de control furnizează informațiile, care trebuie puse la dispoziție autorității competente în temeiul art. 14 alin. (7) din Lege nr. 237/2023, din baza de date menționată la art. 14 alin. (1) și (2) din legea respectivă, în conformitate cu specificațiile stabilite în partea I din anexa nr. 3.

**37.** Autoritatea de control furnizează informațiile, care trebuie puse la dispoziție autorității competente în temeiul art. 40 alin. (3) din Legea nr. 237/2023 referitoare la derogările acordate în conformitate cu pct. 23 și pct. 53 sbp. 3)-4) din Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora (anexa nr. 1 la prezenta Hotărâre), în conformitate cu specificațiile stabilite în partea II din anexa nr. 3.

**38.** Autoritatea de control furnizează informațiile, care trebuie puse la dispoziție autorității competente în temeiul art. 38 lit.e) din Legea nr.237/2023, referitoare la disponibilitatea pe piață a hranei proteice ecologice pentru păsări de curte și porcine și cu privire la autorizarea acordată în conformitate cu pct. 88 sbp. 3) și pct. 91 sbp. 3) din Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora (anexa nr. 1 la prezenta Hotărâre).

**39.** Informațiile menționate la pct. 36, 37 și 38 sunt transmise în formatul și prin intermediul sistemelor puse la dispoziție de autoritatea de control. Informațiile sunt trimise anual până la 30 iunie.

**NORME PRIVIND DENSITATEA EFECTIVELOR ȘI SUPRAFAȚA MINIMĂ PENTRU  
SPAȚIILE INTERIOARE ȘI EXTERIOARE DESTINATE EFECTIVELOR DE  
ANIMALE, MENȚIONATE ÎN CAP. III**

**Partea I:**

**Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiile interioare și exterioare destinate bovinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, menționate la pct. 16.**

**1. Bovine**

	Spațiul interior (suprafața netă la dispoziția animalelor)		Spațiul exterior (suprafața pentru mișcare, exclusiv pășuni)
	Greutatea minimă în viu (kg)	m <sup>2</sup> /cap	m <sup>2</sup> /cap
	Până la 100	1,5	1,1
	Până la 200	2,5	1,9
	Până la 350	4,0	3
	Peste 350	5 cu minimum 1 m <sup>2</sup> /100 kg	3,7 cu minimum 0,75 m <sup>2</sup> /100 kg
Vaci de lapte		6	4,5
Tauri pentru reproducție		10	30

**2. Ovine și caprine**

	Spațiul interior (suprafața netă la dispoziția animalelor)	Spațiul exterior (suprafața pentru mișcare, exclusiv pășuni)
	m <sup>2</sup> /cap	m <sup>2</sup> /cap
Ovină adultă	1,5	2,5
Miel	0,35	0,5
Caprină adultă	1,5	2,5
Ied	0,35	0,5

**3. Ecvidee**

	Spațiul interior (suprafața netă la dispoziția animalelor)		Spațiul exterior (suprafața pentru mișcare, exclusiv pășuni)
	Greutatea minimă în viu (kg)	m <sup>2</sup> /cap [dimensiunea boxelor în raport cu înălțimea cailor]	m <sup>2</sup> /cap
Ecvidee pentru reproducție și pentru îngrășare	Până la 100	1,5	1,1
	Până la 200	2,5	1,9
	Până la 350	4,0	3
	Peste 350	5 cu minimum 1 m <sup>2</sup> /100 kg	3,7 cu minimum 0,75 m <sup>2</sup> /100 kg

## Partea II

Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiile exterioare pentru cervide, menționate la pct. 19

Specii de cervide	Suprafața minimă pentru spațiul exterior per ocol sau per țarc	Numărul maxim al animalelor adulte reprezentând densitatea efectivelor* per ha
Cerbul Sika <i>Cervus nippon</i>	1 ha	15
Cerbul lopătar <i>Dama dama</i>	1 ha	15
Cerbul comun <i>Cervus elaphus</i>	2 ha	7
Cerbul lui Père David <i>Elaphurus davidianus</i>	2 ha	7
Mai mult de o specie de cervide	3 ha	7 dacă din cârd face parte cerbul comun sau cerbul lui Père David; 15 dacă nici cerbul comun, nici cerbul lui Père David nu fac parte din cârd

\* Două cervide cu vârsta de maximum 18 luni echivalează cu un cervid.

## Partea III:

Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiile interioare și exterioare pentru porcine, menționate la pct. 23

		Spațiul interior (suprafața netă la dispoziția porcinelor, însemnând dimensiunile interioare incluzând adăpătoarele, dar excluzând hrănitarii în care porcinele nu se pot întinde)	Spațiul exterior
	Greutatea minimă în viu (kg)	m <sup>2</sup> /cap	m <sup>2</sup> /cap
Scroafele lactante cu purcei până la înțărare		7,5 per scroafă	2,5
Porcine pentru îngrășare Purceii înțărcați, porcii de producție, scrofițele, vierii de producție	De maximum 35 kg	0,6	0,4
	De peste 35 kg, dar de maximum 50 kg	0,8	0,6
	De peste 50 kg, dar de maximum 85 kg	1,1	0,8
	De peste 85 kg, dar de maximum 110 kg	1,3	1
	De peste 110 kg	1,5	1,2
Scroafe de reproducție Scroafe în așteptare		2,5	1,9
Animal mascul de reproducție din specia porcină Vier		6 10 dacă țarcurile sunt utilizate pentru monta naturală	8

## Partea IV

Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiile interioare și exterioare pentru păsările de curte, menționate la pct. 26, la pct. 27 sbp. 2) lit. c), și la pct 27 sbp. 6), și stinghiile sau stinghiile de odihnă menționate la pct 27 sbp. 5).

1. Păsările pentru reproducție din specia *Gallus gallus* destinate producției de ouă de incubație pentru viitoare găini ouătoare și păsările pentru reproducție din specia *Gallus gallus* destinate producției de ouă de incubație pentru viitoare păsări pentru îngrășare din specia *Gallus gallus*:

Vârsta	≥ 18 săptămâni
Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul interior Numărul maxim de păsări pentru reproducție per m <sup>2</sup> de suprafață utilizabilă a spațiului interior a adăpostului pentru păsări de curte	6
Stinghii pentru păsările pentru reproducție pentru viitoare găini ouătoare Minimul de cm de stinghie/pasăre	18
Cuiburi	7 păsări femelă per cuib sau, dacă este vorba despre un cuib comun, 120 cm <sup>2</sup> /pasăre femelă
Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul exterior Minimul de m <sup>2</sup> de spațiu exterior per pasăre	4

2. Puicuțe și tineret mascul pentru carne:

Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul interior Densitatea efectivelor per m <sup>2</sup> de suprafață utilizabilă a spațiului interior al adăpostului pentru păsări de curte	21 kg greutate în viu/m <sup>2</sup>
Stinghii sau stinghii de odihnă sau ambele	Orice combinație de stinghii sau stinghii de odihnă sau ambele care asigură un minim de 10 cm de stinghie/pasăre sau un minim de 100 cm <sup>2</sup> de stinghie de odihnă/pasăre
Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul exterior Minimul de m <sup>2</sup> de spațiu exterior per pasăre	1

**3. Găini ouătoare, inclusiv tulpinile crescute cu scop dublu, pentru producția de carne și pentru producția de ouă:**

Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul interior Numărul maxim de păsări per m <sup>2</sup> de suprafață utilizabilă a spațiului interior al adăpostului pentru păsări de curte	6
Stinghii Minimul de cm de stinghie/pasăre	18
Cuiburi	7 găini ouătoare per cuib sau, dacă este vorba despre un cuib comun, 120 cm <sup>2</sup> /găină ouătoare
Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul exterior Minimul de m <sup>2</sup> de spațiu exterior per pasăre	4

**4. Păsări de curte pentru îngrășare din specia *Gallus gallus*:**

Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul interior Densitatea efectivelor per m <sup>2</sup> de suprafață utilizabilă a spațiului interior al adăpostului pentru păsări de curte	21 kg greutate în viu/m <sup>2</sup>
Stinghii sau stinghii de odihnă sau ambele	Orice combinație de stinghii sau stinghii de odihnă sau ambele care asigură un minim de 5 cm de stinghie/pasăre un minim de 25 cm <sup>2</sup> de stinghie de odihnă/pasăre
Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul exterior al adăposturilor fixe Minimul de m <sup>2</sup> de suprafață exterioară per pasăre	4
Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul exterior al adăposturilor mobile Minimul de m <sup>2</sup> de spațiu exterior per pasăre	2,5



**5. Păsări de curte pentru îngrășare din specia *Gallus gallus*: claponi și tineret femel pentru carne:**

Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul interior Densitatea efectivelor per m <sup>2</sup> de suprafață utilizabilă a spațiului interior al adăpostului pentru păsări de curte	21 kg greutate în viu/m <sup>2</sup>
Stinghii sau stinghii de odihnă sau ambele	Orice combinație de stinghii sau stinghii de odihnă sau ambele care asigură un minim de 5 cm de stinghie/pasăre un minim de 25 cm <sup>2</sup> de stinghie de odihnă/pasăre
Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul exterior Minimul de m <sup>2</sup> de spațiu exterior per pasăre	4

**6. Alte păsări de curte pentru îngrășare decât cele din specia *Gallus gallus*: Curcani și curci din specia *Meleagris gallopavo*, comercializați întregi pentru carne sau destinați tranșării:**

Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiu interior Densitatea efectivelor per m <sup>2</sup> de suprafață utilizabilă a spațiului interior al adăpostului pentru păsări de curte	21 kg greutate în viu/m <sup>2</sup>
Stinghii sau stinghii de odihnă sau ambele	Orice combinație de stinghii sau stinghii de odihnă sau ambele care asigură un minim de 10 cm de stinghie/pasăre un minim de 100 cm <sup>2</sup> de stinghie de odihnă/pasăre
Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul exterior Minimul de m <sup>2</sup> de spațiu exterior per pasăre	10

**7. Alte păsări de curte pentru îngrășare decât cele din specia *Gallus gallus*: Gâște din specia *Anser anser domesticus*:**

Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul interior Densitatea efectivelor per m <sup>2</sup> de suprafață utilizabilă a spațiului interior al adăpostului pentru păsări de curte	21 kg greutate în viu/m <sup>2</sup>
Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul exterior Minimul de m <sup>2</sup> de spațiu exterior per pasăre	15

**8. Alte păsări de curte pentru îngrășare decât cele din specia *Gallus gallus*: Rațe din rasa Pekin din specia *Anas platyrhynchos domesticus*, rațe leșești din specia *Cairina moschata* și hibridi și rațe Mulard din specia *Cairina moschata x Anas platyrhynchos***

Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul interior Densitatea efectivelor per m <sup>2</sup> de suprafață utilizabilă a spațiului interior al adăpostului pentru păsări de curte	21 kg greutate în viu/m <sup>2</sup>
Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul exterior Minimul de m <sup>2</sup> de spațiu exterior per pasăre	4,5

**9. Alte păsări de curte pentru îngrășare decât cele din specia *Gallus gallus*: Bibilici din specia *Numida meleagris f. domestica*:**

Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul interior Densitatea efectivelor per m <sup>2</sup> de suprafață utilizabilă a spațiului interior al adăpostului pentru păsări de curte.	21 kg greutate în viu/m <sup>2</sup>
Stinghii sau stinghii de odihnă sau ambele	Orice combinație de stinghii sau stinghii de odihnă sau ambele care asigură un minim de 5 cm de stinghie/pasăre un minim de 25 cm <sup>2</sup> de stinghie de odihnă/pasăre
Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiul exterior Minimul de m <sup>2</sup> de spațiu exterior per pasăre	4

**Partea V**

**Densitatea efectivelor și suprafața minimă pentru spațiile interioare și exterioare pentru iepuri, menționate la pct. 30**

**1. Pentru spațiul interior:**

	<b>Spațiul interior (suprafața netă utilizabilă per animal excluzând suprafața în m<sup>2</sup>/cap ocupată de platforme) pentru spațiul de odihnă Adăposturi fixe</b>	<b>Spațiul interior (suprafața netă utilizabilă per animal excluzând suprafața în m<sup>2</sup>/cap ocupată de platforme) pentru spațiul de odihnă Adăposturi mobile</b>
Femele care alăptează cu pui, până la înțarcare	0,6 m <sup>2</sup> /femelă cu pui, dacă greutatea în viu a femelei este mai mică de 6 kg 0,72 m <sup>2</sup> /femelă cu pui, dacă greutatea în viu a femelei este mai mare de 6 kg	0,6 m <sup>2</sup> /femelă cu pui, dacă greutatea în viu a femelei este mai mică de 6 kg 0,72 m <sup>2</sup> /femelă cu pui, dacă greutatea în viu a femelei este mai mare de 6 kg

Femele gestante și pentru reproducție	0,5 m <sup>2</sup> /femelă gestantă sau pentru reproducție, dacă greutatea în viu este mai mică de 6 kg 0,62 m <sup>2</sup> /femelă gestantă sau pentru reproducție, dacă greutatea în viu este mai mare de 6 kg	0,5 m <sup>2</sup> /femelă gestantă sau pentru reproducție, dacă greutatea în viu este mai mică de 6 kg 0,62 m <sup>2</sup> /femelă gestantă sau pentru reproducție, dacă greutatea în viu este mai mare de 6 kg
Iepuri pentru îngrășare, de la înțarcare până la sacrificare Iepuri de înlocuire (de la finalul fazei de îngrășare până la vârsta de 6 luni)	0,2	0,15
Iepuri masculi adulți	0,6 1 dacă iepurele mascul primește femele pentru împerechere	0,6 1 dacă iepurele mascul primește femele pentru împerechere

## 2. Pentru spațiul exterior

	<b>Spațiu exterior (un spațiu de mișcare situat în exterior cu vegetație, de preferință pășune) (suprafața netă utilizabilă per animal excluzând suprafața în m<sup>2</sup>/cap ocupată de platforme) Adăposturi fixe</b>	<b>Spațiu exterior (suprafața netă utilizabilă per animal excluzând suprafața în m<sup>2</sup>/cap ocupată de platforme) Adăposturi mobile</b>
Femele care alăptează cu pui, până la înțarcare	2,5 m <sup>2</sup> /femelă cu pui	2,5 m <sup>2</sup> /femelă cu pui
Femele gestante/femele pentru reproducție	2,5	2,5
Iepuri pentru îngrășare, de la înțarcare până la sacrificare Iepuri de înlocuire (de la finalul fazei de îngrășare până la vârsta de 6 luni)	0,5	0,4
Iepuri masculi adulți	2,5	2,5

**NORME DETALIAATE PRIVIND DENSITATEA EFECTIVELOR ȘI  
CARACTERISTICILE SPECIFICE ALE SISTEMELOR DE PRODUCȚIE ȘI DE  
IZOLARE PENTRU ANIMALELE DE ACVACULTURĂ, MENȚIONATE LA PCT. 34**

**Partea I: Salmonide în apă dulce**

Păstrăv comun (*Salmo trutta*) – păstrăv-curcubeu (*Oncorhynchus mykiss*) – fântânel (*Salvelinus fontinalis*) – somon (*Salmo salar*) – păstrăv arctic (*Salvelinus alpinus*) – lipan (*Thymallus thymallus*) – păstrăv de lac (sau păstrăv gri) (*Salvelinus namaycush*) – lostriță (*Hucho hucho*).

Sisteme de producție	Sistemele de îngrășare din fermă trebuie alimentate din sisteme în circuit deschis. Debitul apei trebuie să asigure o saturație minimă cu oxigen de 60 % pentru efectivele de animale și trebuie să asigure confortul acestora și eliminarea efluenților rezultați în urma activităților de creștere a animalelor.
Densitatea maximă a efectivelor	Specii de salmonide care nu sunt enumerate în continuare 15 kg/m <sup>3</sup> Somon 20 kg/m <sup>3</sup> Păstrăv comun și păstrăv-curcubeu 25 kg/m <sup>3</sup> Păstrăv arctic 25 kg/m <sup>3</sup>

**Partea II: Salmonide în apă de mare**

Somon (*Salmo salar*), păstrăv comun (*Salmo trutta*) – păstrăv-curcubeu (*Oncorhynchus mykiss*)

Densitatea maximă a efectivelor	10 kg/m <sup>3</sup> în țarcuri din plasă
---------------------------------	---

**Partea III: Cod (*Gadus morhua*) și alți pești din familia Gadidae, lavrac (*Dicentrarchus labrax*), doradă (*Sparus aurata*), *Argyrosomus regius*, calcan [*Psetta maxima* (= *Scophthalmus maximus*)], pagrus comun [*Pagrus pagrus* (= *Sparus pagrus*)], *Sciaenops ocellatus* și alți pești din familia Sparidae, precum și specii de siganus (*Siganus* spp.)**

Sisteme de producție	În sisteme de izolare în circuit deschis (țarcuri din plasă/cuști) cu viteze minime ale curenților marini pentru a asigura peștilor un nivel optim de bunăstare sau în sisteme în circuit deschis pe uscat.
Densitatea maximă a efectivelor	Pentru alți pești decât calcanul: 15 kg/m <sup>3</sup> Pentru calcan: 25 kg/m <sup>2</sup>

**Partea IV: Lavrac, doradă, *Argyrosomus regius*, specii de barbun (Liza, Mugil) și țipar (*Anguilla* spp.) în iazuri în pământ în regiuni mareice și lagune costiere**

Sistem de izolare	Deșerturi de sare tradiționale transformate în unități de producție de acvacultură și iazuri similare în pământ în zone mareice
Sisteme de producție	Apa trebuie reînnoită în mod corespunzător pentru a se asigura bunăstarea speciilor. Cel puțin 50 % din diguri trebuie să aibă iazuri de purificare cu vegetație în zonele umede.
Densitatea maximă a efectivelor	4 kg/m <sup>3</sup>

**Partea V: Sturioni în apă dulce**

Specii vizate: Familia *Acipenser*

Sisteme de producție	Debitul apei în fiecare unitate de creștere trebuie să fie suficient de mare pentru a asigura bunăstarea animalelor. Efluenții trebuie să aibă o calitate echivalentă cu cea a apei care intră în unitate.
Densitatea maximă a efectivelor	30 kg/m <sup>3</sup>

**Partea VI: Pești în ape interioare**

Specii vizate: Familia crapului (*Cyprinidae*) și alte specii conexe în contextul policulturii, inclusiv bibanul, știuca, lup-de-mare de Atlantic, peștii din familia *Coregonidae*, sturionii.

Bibanul (*Perca fluviatilis*) în monocultură

Sisteme de producție	În iazuri de pește care periodic trebuie drenate complet și în lacuri. Lacurile trebuie rezervate exclusiv producției ecologice, inclusiv culturilor în zonele uscate. Zona de capturare a peștelui trebuie să fie dotată cu o aducție de apă curată și să aibă dimensiuni care să asigure peștilor confortul maxim. După recoltare, peștii trebuie păstrați în apă curată. În jurul unităților din apele interioare trebuie menținute zone cu vegetație naturală ca zone-tampon pentru suprafețele de teren externe neincluse în funcționarea fermei piscicole, în conformitate cu normele agriculturii ecologice. Pentru stadiul de creștere se poate recurge la „policultură” cu condiția să fie pe deplin satisfăcute criteriile menționate în prezentele specificații pentru celelalte specii de pești lacustre.
Densitatea maximă a efectivelor	Producția totală a speciilor este limitată la 1 500 kg de pește pe hectar pe an (exprimată ca productivitate datorată caracteristicilor specifice ale sistemului de producție).
Densitatea maximă a efectivelor numai pentru biban, în monocultură	20 kg/m <sup>3</sup>

**Partea VII: Creveți din familia *Penaeidae* și creveți de apă dulce (*Macrobrachium* spp.)**

Sisteme de producție	Trebuie amplasate în zone argiloase sterile pentru ca impactul construirii iazului asupra mediului să fie minim. Iazurile trebuie construite cu argila naturală preexistentă.
Densitatea maximă a efectivelor	Însămânțare: maximum 22 post-larve/m <sup>2</sup> Biomasa maximă la un moment dat: 240 g/m <sup>2</sup>

**Partea VIII: Specii de rac**Specii vizate: *Astacus astacus*

Densitatea maximă a efectivelor	Pentru racii de dimensiuni mici (< 20 mm): 100 de indivizi per m <sup>2</sup> . Pentru racii de dimensiuni intermediare (20-50 mm): 30 de indivizi per m <sup>2</sup> . Pentru racii adulți (> 50 mm): 5 indivizi per m <sup>2</sup> , cu condiția să fie puse la dispoziție zone de refugiu potrivite.
---------------------------------	---

**Partea IX: Moluște și echinoderme**

Sisteme de producție	Paragate, viviere flotabile, cultură bentală, saci din plasă, cuști, tăvi, plasă tip juvelnic compartimentat, piloți și alte sisteme de izolare. Pentru culturile de midii pe viviere flotabile, numărul de corzi suspendate nu trebuie să depășească una pe metru pătrat de suprafață. Lungimea maximă a corzilor suspendate nu trebuie să depășească 20 de metri. Subțierea corzilor suspendate nu trebuie să se facă în cursul ciclului de producție; cu toate acestea, corzile suspendate pot fi subdivizate fără a se spori densitatea midiilor.
----------------------	---

**Partea X: Peștii tropicali de apă dulce: chanos (*Chanos chanos*), tilapia (*Oreochromis* spp.), pangasius (*Pangasius* spp.)**

Sisteme de producție	Iazuri și cuști din plasă
Densitatea maximă a efectivelor	Pangasius 10 kg/m <sup>3</sup> Oreochromis: 20 kg/m <sup>3</sup>

## **INFORMAȚII CARE TREBUIE FURNIZATE DE AUTORITATEA DE CONTROL, MENȚIONATE LA CAP. VI.**

### **Partea I**

**Informațiile din baza de date menționată la art. 14 alin. (1) din Legea nr. 237/2023 și informațiile menționate la alin. (2).**

**1. Informațiile despre disponibilitatea materialului ecologic și în conversie de reproducere a plantelor, cu excepția plantulelor, dar incluzând cartofii de sămânță, pentru fiecare categorie specifică salvată în baza de date menționată la art. 14 alin. (1) din Legea nr. 237/2023 sau informațiile menționate la art. 14 alin. (2) lit. a) includ următoarele elemente:**

- denumirea științifică și denumirea comună (denumirea comună și denumirea în limba latină);
- denumirea soiului sau a materialului eterogen;
- cantitatea în conversie disponibilă, astfel cum a fost estimată de operatori (numărul total de unități sau greutatea semințelor);
- cantitatea ecologică disponibilă, astfel cum a fost estimată de operatori (numărul total de unități sau greutatea semințelor);
- numărul operatorilor care au încărcat voluntar informațiile în temeiul art. 14 alin. (2) din Legea nr. 237/2023.

În sensul prezentului punct, „plantulă” înseamnă o plantă tânără provenită din semințe, nu din butaș.

**2. Informațiile despre disponibilitatea animalelor tinere din acvacultura ecologică pentru fiecare specie menționate la art. 14 alin. (2) lit. c) din Legea nr. 237/2023, includ următoarele elemente:**

- specia și genul (denumirea comună și denumirea în limba latină);
- rasele și tulpinile, dacă este cazul;
- stadiul de viață (de exemplu, icre, pește mic, animal tânăr) la comercializarea ca material ecologic;
- cantitatea disponibilă, astfel cum a fost estimată de operatori;
- starea de sănătate în conformitate cu Norma sanitar-veterinară privind condițiile de sănătate și combatere a anumitor boli la animale acvatice, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 239/2009;
- numărul operatorilor care au încărcat voluntar informațiile în temeiul art. 14 alin. (2) din Legea nr. 237/2023.

**3. Informațiile despre disponibilitatea animalelor ecologice pentru fiecare specie, menționate la art. 14 alin. (2) lit. b) din Legea nr. 237/2023, includ următoarele elemente:**

- specia și genul (denumirea comună și denumirea în limba latină);
- rasele și tulpinile;
- scopurile producției: lapte, carne, dublu scop sau ameliorarea;
- stadiul de viață: animale adulte sau tinere (și anume bovine < 6 luni, bovine adulte);
- cantitate (numărul total al animalelor) disponibilă, astfel cum a fost estimată de operatori;

- starea de sănătate în conformitate cu actele normative privind normele sanitar-veterinare de stabilire a cerințelor de sănătate animală;
- numărul operatorilor care au încărcat voluntar informațiile în temeiul art. 14 alin. (2) din Legea nr. 237/2023.

4. Atunci când este relevant, informațiile despre disponibilitatea raselor și a tulpinilor ecologice adaptate la producția ecologică pentru speciile menționate la art. 14 alin. (2) din Legea nr. 237/2023 trebuie să includă următoarele elemente:

- specia și genul (denumirea comună și denumirea în limba latină);
- rasele și tulpinile;
- scopurile producției: lapte, carne, dublu scop sau ameliorarea;
- cantitatea (numărul total al animalelor) disponibilă, astfel cum a fost estimată de operatori;
- starea de sănătate în conformitate cu actele normative privind normele sanitar-veterinare de stabilire a cerințelor de sănătate animală;
- numărul operatorilor care au încărcat voluntar informațiile în temeiul art. 14 alin. (2) din Legea nr. 237/2023.

5. Atunci când este relevant, informațiile despre disponibilitatea piucuțelor ecologice menționate la art. 14 din Legea nr. 237/2023 trebuie să includă următoarele elemente:

- specia și genul denumirea comună și denumirea în limba latină);
- rasele și tulpinile;
- scopurile producției: carne, ouă, dublu scop sau ameliorarea;
- cantitatea (numărul total al animalelor) disponibilă estimată de operatori;
- sistemul de creștere ( a se indica dacă este pe mai multe niveluri);
- starea de sănătate în conformitate cu actele normative privind normele sanitar-veterinare de stabilire a cerințelor de sănătate animală;
- numărul operatorilor care au încărcat voluntar informațiile în temeiul art. 14 alin. (2) din Legea nr. 237/2023.

## **Partea II**

**Informațiile privind derogările acordate în conformitate cu pct. 23 și la pct. 53 sbp. 3)-4) din Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora (anexa nr. 1 la prezenta Hotărâre).**

1. Informațiile privind derogările acordate în conformitate cu pct. 23 din Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora (anexa nr. 1 la prezenta Hotărâre), trebuie să includă:

- denumirea științifică și denumirea comună (denumirea comună și denumirea în limba latină);
- soiul;
- numărul de derogări și greutatea totală a materialului semincer sau numărul total de plante pentru care s-au acordat derogări;
- justificări ale derogării: pentru cercetare, din lipsa soiului corespunzător, în scopuri de conservare sau alte motive;
- dacă este cazul, în ceea ce privește derogările din alte motive decât pentru cercetare, lista speciilor pentru care nu se acordă nici o derogare, întrucât sunt disponibile în cantitate suficientă în formă ecologică.



2. Pentru fiecare specie de animale convenționale (bovine, ecvidee, ovine, caprine, porcine, cervide, iepuri, păsări de curte), informațiile privind derogările acordate în conformitate cu pct. 53 sbp. 3) și 4) din Regulamentul privind normele detaliate de obținere a produselor ecologice, colectare, ambalare, transportare și depozitare a acestora (anexa nr. 1 la prezenta Hotărâre), trebuie să includă următoarele elemente:

- denumirea științifică și denumirea comună (denumirea comună și denumirea în limba latină, și anume specia și genul);
- rasele și tulpinile;
- scopurile producției: carne, lapte, dublu scop sau ameliorarea;
- numărul de derogări și numărul total de animale pentru care s-au acordat derogări;
- justificări ale derogării, dacă motivul a fost lipsa disponibilității animalelor adecvate sau au existat alte motive.